附表1：谈判公告附表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **包件号** | **序号** | **物资名称** | **规格型号** | **单位** | **数量** | **谈判文件售价(元)** |
| **包件1：电线** | 1 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-0.75 | 米 | 1 | 1000 |
| 2 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-1 | 米 | 1 |
| 3 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-1.5 | 米 | 1 |
| 4 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-2.5 | 米 | 1 |
| 5 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-4 | 米 | 1 |
| 6 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-6 | 米 | 1 |
| 7 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-10 | 米 | 1 |
| 8 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-16 | 米 | 1 |
| 9 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-25 | 米 | 1 |
| 10 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-35 | 米 | 1 |
| 11 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-50 | 米 | 1 |
| 12 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-70 | 米 | 1 |
| 13 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-95 | 米 | 1 |
| 14 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-120 | 米 | 1 |
| 15 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-150 | 米 | 1 |
| 16 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-185 | 米 | 1 |
| 17 | 铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电线 | N-BV-0.75 | 米 | 1 |
| 18 | 铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电线 | N-BV-1 | 米 | 1 |
| 19 | 铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电线 | N-BV-1.5 | 米 | 1 |
| 20 | 铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电线 | N-BV-2.5 | 米 | 1 |
| 21 | 铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电线 | N-BV-4 | 米 | 1 |
| 22 | 铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电线 | N-BV-6 | 米 | 1 |
| 23 | 铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电线 | N-BV-10 | 米 | 1 |
| 24 | 铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电线 | N-BV-16 | 米 | 1 |
| 25 | 铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电线 | N-BV-25 | 米 | 1 |
| 26 | 铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电线 | N-BV-35 | 米 | 1 |
| 27 | 铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电线 | N-BV-50 | 米 | 1 |
| 28 | 铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电线 | N-BV-70 | 米 | 1 |
| 29 | 铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电线 | N-BV-95 | 米 | 1 |
| 30 | 铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电线 | N-BV-120 | 米 | 1 |
| 31 | 铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电线 | N-BV-150 | 米 | 1 |
| 32 | 铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电线 | N-BV-185 | 米 | 1 |
| 33 | 低烟无卤电线 | WDZ-BYJ-0.75 | 米 | 1 |
| 34 | 低烟无卤电线 | WDZ-BYJ-1 | 米 | 1 |
| 35 | 低烟无卤电线 | WDZ-BYJ-1.5 | 米 | 1 |
| 36 | 低烟无卤电线 | WDZ-BYJ-2.5 | 米 | 1 |
| 37 | 低烟无卤电线 | WDZ-BYJ-4 | 米 | 1 |
| 38 | 低烟无卤电线 | WDZ-BYJ-6 | 米 | 1 |
| 39 | 低烟无卤电线 | WDZ-BYJ-10 | 米 | 1 |
| 40 | 低烟无卤电线 | WDZ-BYJ-16 | 米 | 1 |
| 41 | 低烟无卤电线 | WDZ-BYJ-25 | 米 | 1 |
| 42 | 低烟无卤电线 | WDZ-BYJ-35 | 米 | 1 |
| 43 | 低烟无卤电线 | WDZ-BYJ-50 | 米 | 1 |
| 44 | 低烟无卤电线 | WDZ-BYJ-70 | 米 | 1 |
| 45 | 低烟无卤电线 | WDZ-BYJ-95 | 米 | 1 |
| 46 | 低烟无卤电线 | WDZ-BYJ-120 | 米 | 1 |
| 47 | 低烟无卤电线 | WDZ-BYJ-150 | 米 | 1 |
| 48 | 低烟无卤电线 | WDZ-BYJ-185 | 米 | 1 |
| 49 | 低烟无卤耐火电线 | WDZN-BYJ-0.75 | 米 | 1 |
| 50 | 低烟无卤耐火电线 | WDZN-BYJ-1 | 米 | 1 |
| 51 | 低烟无卤耐火电线 | WDZN-BYJ-1.5 | 米 | 1 |
| 52 | 低烟无卤耐火电线 | WDZN-BYJ-2.5 | 米 | 1 |
| 53 | 低烟无卤耐火电线 | WDZN-BYJ-4 | 米 | 1 |
| 54 | 低烟无卤耐火电线 | WDZN-BYJ-6 | 米 | 1 |
| 55 | 低烟无卤耐火电线 | WDZN-BYJ-10 | 米 | 1 |
| 56 | 低烟无卤耐火电线 | WDZN-BYJ-16 | 米 | 1 |
| 57 | 低烟无卤耐火电线 | WDZN-BYJ-25 | 米 | 1 |
| 58 | 低烟无卤耐火电线 | WDZN-BYJ-35 | 米 | 1 |
| 59 | 低烟无卤耐火电线 | WDZN-BYJ-50 | 米 | 1 |
| 60 | 低烟无卤耐火电线 | WDZN-BYJ-70 | 米 | 1 |
| 61 | 低烟无卤耐火电线 | WDZN-BYJ-95 | 米 | 1 |
| 62 | 低烟无卤耐火电线 | WDZN-BYJ-120 | 米 | 1 |
| 63 | 低烟无卤耐火电线 | WDZN-BYJ-150 | 米 | 1 |
| 64 | 低烟无卤耐火电线 | WDZN-BYJ-185 | 米 | 1 |
| 65 | 聚氯乙烯绝缘软护套电线 | BVR-0.75 | 米 | 1 |
| 66 | 聚氯乙烯绝缘软护套电线 | BVR-1 | 米 | 1 |
| 67 | 聚氯乙烯绝缘软护套电线 | BVR-1.5 | 米 | 1 |
| 68 | 聚氯乙烯绝缘软护套电线 | BVR-2.5 | 米 | 1 |
| 69 | 聚氯乙烯绝缘软护套电线 | BVR-4 | 米 | 1 |
| 70 | 聚氯乙烯绝缘软护套电线 | BVR-6 | 米 | 1 |
| 71 | 聚氯乙烯绝缘软护套电线 | BVR-10 | 米 | 1 |
| 72 | 聚氯乙烯绝缘软护套电线 | BVR-16 | 米 | 1 |
| 73 | 聚氯乙烯绝缘软护套电线 | BVR-25 | 米 | 1 |
| 74 | 聚氯乙烯绝缘软护套电线 | BVR-35 | 米 | 1 |
| 75 | 聚氯乙烯绝缘软护套电线 | BVR-50 | 米 | 1 |
| 76 | 聚氯乙烯绝缘软护套电线 | BVR-70 | 米 | 1 |
| 77 | 聚氯乙烯绝缘软护套电线 | BVR-95 | 米 | 1 |
| 78 | 聚氯乙烯绝缘软护套电线 | BVR-120 | 米 | 1 |
| 79 | 聚氯乙烯绝缘软护套电线 | BVR-150 | 米 | 1 |
| 80 | 聚氯乙烯绝缘软护套电线 | BVR-185 | 米 | 1 |
| 81 | 聚氯乙烯绝缘软护套电线 | BVR-240 | 米 | 1 |
| 82 | 聚氯乙烯绝缘软护套电线 | BVR-300 | 米 | 1 |
| 83 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-2\*0.3 | 米 | 1 |
| 84 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-2\*0.4 | 米 | 1 |
| 85 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-2\*0.5 | 米 | 1 |
| 86 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-2\*0.75 | 米 | 1 |
| 87 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-2\*1 | 米 | 1 |
| 88 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-2\*1.5 | 米 | 1 |
| 89 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-2\*2.5 | 米 | 1 |
| 90 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-2\*4 | 米 | 1 |
| 91 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-2\*6 | 米 | 1 |
| 92 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-3\*0.3 | 米 | 1 |
| 93 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-3\*0.4 | 米 | 1 |
| 94 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-3\*0.5 | 米 | 1 |
| 95 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-3\*0.75 | 米 | 1 |
| 96 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-3\*1 | 米 | 1 |
| 97 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-3\*1.5 | 米 | 1 |
| 98 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-3\*2.5 | 米 | 1 |
| 99 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-3\*4 | 米 | 1 |
| 100 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-3\*6 | 米 | 1 |
| 101 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-4\*0.3 | 米 | 1 |
| 102 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-4\*0.4 | 米 | 1 |
| 103 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-4\*0.5 | 米 | 1 |
| 104 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-4\*0.75 | 米 | 1 |
| 105 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-4\*1 | 米 | 1 |
| 106 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-4\*1.5 | 米 | 1 |
| 107 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-4\*2.5 | 米 | 1 |
| 108 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-4\*4 | 米 | 1 |
| 109 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-4\*6 | 米 | 1 |
| 110 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-5\*0.3 | 米 | 1 |
| 111 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-5\*0.4 | 米 | 1 |
| 112 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-5\*0.5 | 米 | 1 |
| 113 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-5\*0.75 | 米 | 1 |
| 114 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-5\*1 | 米 | 1 |
| 115 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-5\*1.5 | 米 | 1 |
| 116 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-5\*2.5 | 米 | 1 |
| 117 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-5\*4 | 米 | 1 |
| 118 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-5\*6 | 米 | 1 |
| 119 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-6\*0.3 | 米 | 1 |
| 120 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-6\*0.4 | 米 | 1 |
| 121 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-6\*0.5 | 米 | 1 |
| 122 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-6\*0.75 | 米 | 1 |
| 123 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-6\*1 | 米 | 1 |
| 124 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-6\*1.5 | 米 | 1 |
| 125 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-6\*2.5 | 米 | 1 |
| 126 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-6\*4 | 米 | 1 |
| 127 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-6\*6 | 米 | 1 |
| 128 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-7\*0.3 | 米 | 1 |
| 129 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-7\*0.4 | 米 | 1 |
| 130 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-7\*0.5 | 米 | 1 |
| 131 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-7\*0.75 | 米 | 1 |
| 132 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-7\*1 | 米 | 1 |
| 133 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-7\*1.5 | 米 | 1 |
| 134 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-7\*2.5 | 米 | 1 |
| 135 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-7\*4 | 米 | 1 |
| 136 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-7\*6 | 米 | 1 |
| 137 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-8\*0.3 | 米 | 1 |
| 138 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-8\*0.4 | 米 | 1 |
| 139 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-8\*0.5 | 米 | 1 |
| 140 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-8\*0.75 | 米 | 1 |
| 141 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-8\*1 | 米 | 1 |
| 142 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-8\*1.5 | 米 | 1 |
| 143 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-8\*2.5 | 米 | 1 |
| 144 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-8\*4 | 米 | 1 |
| 145 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-8\*6 | 米 | 1 |
| 146 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-9\*0.3 | 米 | 1 |
| 147 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-9\*0.4 | 米 | 1 |
| 148 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-9\*0.5 | 米 | 1 |
| 149 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-9\*0.75 | 米 | 1 |
| 150 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-9\*1 | 米 | 1 |
| 151 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-9\*1.5 | 米 | 1 |
| 152 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-9\*2.5 | 米 | 1 |
| 153 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-9\*4 | 米 | 1 |
| 154 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-9\*6 | 米 | 1 |
| 155 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-10\*0.3 | 米 | 1 |
| 156 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-10\*0.4 | 米 | 1 |
| 157 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-10\*0.5 | 米 | 1 |
| 158 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-10\*0.75 | 米 | 1 |
| 159 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-10\*1 | 米 | 1 |
| 160 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-10\*1.5 | 米 | 1 |
| 161 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-10\*2.5 | 米 | 1 |
| 162 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-10\*4 | 米 | 1 |
| 163 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-10\*6 | 米 | 1 |
| 164 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-11\*0.3 | 米 | 1 |
| 165 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-11\*0.4 | 米 | 1 |
| 166 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-11\*0.5 | 米 | 1 |
| 167 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-11\*0.75 | 米 | 1 |
| 168 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-11\*1 | 米 | 1 |
| 169 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-11\*1.5 | 米 | 1 |
| 170 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-11\*2.5 | 米 | 1 |
| 171 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-11\*4 | 米 | 1 |
| 172 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-11\*6 | 米 | 1 |
| 173 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-12\*0.3 | 米 | 1 |
| 174 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-12\*0.4 | 米 | 1 |
| 175 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-12\*0.5 | 米 | 1 |
| 176 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-12\*0.75 | 米 | 1 |
| 177 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-12\*1 | 米 | 1 |
| 178 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-12\*1.5 | 米 | 1 |
| 179 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-12\*2.5 | 米 | 1 |
| 180 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-12\*4 | 米 | 1 |
| 181 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-12\*6 | 米 | 1 |
| 182 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-13\*0.3 | 米 | 1 |
| 183 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-13\*0.4 | 米 | 1 |
| 184 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-13\*0.5 | 米 | 1 |
| 185 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-13\*0.75 | 米 | 1 |
| 186 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-13\*1 | 米 | 1 |
| 187 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-13\*1.5 | 米 | 1 |
| 188 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-13\*2.5 | 米 | 1 |
| 189 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-13\*4 | 米 | 1 |
| 190 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-13\*6 | 米 | 1 |
| 191 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-14\*0.3 | 米 | 1 |
| 192 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-14\*0.4 | 米 | 1 |
| 193 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-14\*0.5 | 米 | 1 |
| 194 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-14\*0.75 | 米 | 1 |
| 195 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-14\*1 | 米 | 1 |
| 196 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-14\*1.5 | 米 | 1 |
| 197 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-14\*2.5 | 米 | 1 |
| 198 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-14\*4 | 米 | 1 |
| 199 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-14\*6 | 米 | 1 |
| 200 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-15\*0.3 | 米 | 1 |
| 201 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-15\*0.4 | 米 | 1 |
| 202 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-15\*0.5 | 米 | 1 |
| 203 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-15\*0.75 | 米 | 1 |
| 204 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-15\*1 | 米 | 1 |
| 205 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-15\*1.5 | 米 | 1 |
| 206 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-15\*2.5 | 米 | 1 |
| 207 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-15\*4 | 米 | 1 |
| 208 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-15\*6 | 米 | 1 |
| 209 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-16\*0.3 | 米 | 1 |
| 210 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-16\*0.4 | 米 | 1 |
| 211 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-16\*0.5 | 米 | 1 |
| 212 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-16\*0.75 | 米 | 1 |
| 213 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-16\*1 | 米 | 1 |
| 214 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-16\*1.5 | 米 | 1 |
| 215 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-16\*2.5 | 米 | 1 |
| 216 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-16\*4 | 米 | 1 |
| 217 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-16\*6 | 米 | 1 |
| 218 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-17\*0.3 | 米 | 1 |
| 219 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-17\*0.4 | 米 | 1 |
| 220 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-17\*0.5 | 米 | 1 |
| 221 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-17\*0.75 | 米 | 1 |
| 222 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-17\*1 | 米 | 1 |
| 223 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-17\*1.5 | 米 | 1 |
| 224 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-17\*2.5 | 米 | 1 |
| 225 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-17\*4 | 米 | 1 |
| 226 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-17\*6 | 米 | 1 |
| 227 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-18\*0.3 | 米 | 1 |
| 228 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-18\*0.4 | 米 | 1 |
| 229 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-18\*0.5 | 米 | 1 |
| 230 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-18\*0.75 | 米 | 1 |
| 231 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-18\*1 | 米 | 1 |
| 232 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-18\*1.5 | 米 | 1 |
| 233 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-18\*2.5 | 米 | 1 |
| 234 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-18\*4 | 米 | 1 |
| 235 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-18\*6 | 米 | 1 |
| 236 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-19\*0.3 | 米 | 1 |
| 237 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-19\*0.4 | 米 | 1 |
| 238 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-19\*0.5 | 米 | 1 |
| 239 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-19\*0.75 | 米 | 1 |
| 240 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-19\*1 | 米 | 1 |
| 241 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-19\*1.5 | 米 | 1 |
| 242 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-19\*2.5 | 米 | 1 |
| 243 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-19\*4 | 米 | 1 |
| 244 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-19\*6 | 米 | 1 |
| 245 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-20\*0.3 | 米 | 1 |
| 246 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-20\*0.4 | 米 | 1 |
| 247 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-20\*0.5 | 米 | 1 |
| 248 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-20\*0.75 | 米 | 1 |
| 249 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-20\*1 | 米 | 1 |
| 250 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-20\*1.5 | 米 | 1 |
| 251 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-20\*2.5 | 米 | 1 |
| 252 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-20\*4 | 米 | 1 |
| 253 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-20\*6 | 米 | 1 |
| 254 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-21\*0.3 | 米 | 1 |
| 255 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-21\*0.4 | 米 | 1 |
| 256 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-21\*0.5 | 米 | 1 |
| 257 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-21\*0.75 | 米 | 1 |
| 258 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-21\*1 | 米 | 1 |
| 259 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-21\*1.5 | 米 | 1 |
| 260 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-21\*2.5 | 米 | 1 |
| 261 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-21\*4 | 米 | 1 |
| 262 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-21\*6 | 米 | 1 |
| 263 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-22\*0.3 | 米 | 1 |
| 264 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-22\*0.4 | 米 | 1 |
| 265 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-22\*0.5 | 米 | 1 |
| 266 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-22\*0.75 | 米 | 1 |
| 267 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-22\*1 | 米 | 1 |
| 268 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-22\*1.5 | 米 | 1 |
| 269 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-22\*2.5 | 米 | 1 |
| 270 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-22\*4 | 米 | 1 |
| 271 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-22\*6 | 米 | 1 |
| 272 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-23\*0.3 | 米 | 1 |
| 273 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-23\*0.4 | 米 | 1 |
| 274 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-23\*0.5 | 米 | 1 |
| 275 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-23\*0.75 | 米 | 1 |
| 276 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-23\*1 | 米 | 1 |
| 277 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-23\*1.5 | 米 | 1 |
| 278 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-23\*2.5 | 米 | 1 |
| 279 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-23\*4 | 米 | 1 |
| 280 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-23\*6 | 米 | 1 |
| 281 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-24\*0.3 | 米 | 1 |
| 282 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-24\*0.4 | 米 | 1 |
| 283 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-24\*0.5 | 米 | 1 |
| 284 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-24\*0.75 | 米 | 1 |
| 285 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-24\*1 | 米 | 1 |
| 286 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-24\*1.5 | 米 | 1 |
| 287 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-24\*2.5 | 米 | 1 |
| 288 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-24\*4 | 米 | 1 |
| 289 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-24\*6 | 米 | 1 |
| 290 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-25\*0.3 | 米 | 1 |
| 291 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-25\*0.4 | 米 | 1 |
| 292 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-25\*0.5 | 米 | 1 |
| 293 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-25\*0.75 | 米 | 1 |
| 294 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-25\*1 | 米 | 1 |
| 295 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-25\*1.5 | 米 | 1 |
| 296 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-25\*2.5 | 米 | 1 |
| 297 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-25\*4 | 米 | 1 |
| 298 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-25\*6 | 米 | 1 |
| 299 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-26\*0.3 | 米 | 1 |
| 300 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-26\*0.4 | 米 | 1 |
| 301 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-26\*0.5 | 米 | 1 |
| 302 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-26\*0.75 | 米 | 1 |
| 303 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-26\*1 | 米 | 1 |
| 304 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-26\*1.5 | 米 | 1 |
| 305 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-26\*2.5 | 米 | 1 |
| 306 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-26\*4 | 米 | 1 |
| 307 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-26\*6 | 米 | 1 |
| 308 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-27\*0.3 | 米 | 1 |
| 309 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-27\*0.4 | 米 | 1 |
| 310 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-27\*0.5 | 米 | 1 |
| 311 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-27\*0.75 | 米 | 1 |
| 312 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-27\*1 | 米 | 1 |
| 313 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-27\*1.5 | 米 | 1 |
| 314 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-27\*2.5 | 米 | 1 |
| 315 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-27\*4 | 米 | 1 |
| 316 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-27\*6 | 米 | 1 |
| 317 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-28\*0.3 | 米 | 1 |
| 318 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-28\*0.4 | 米 | 1 |
| 319 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-28\*0.5 | 米 | 1 |
| 320 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-28\*0.75 | 米 | 1 |
| 321 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-28\*1 | 米 | 1 |
| 322 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-28\*1.5 | 米 | 1 |
| 323 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-28\*2.5 | 米 | 1 |
| 324 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-28\*4 | 米 | 1 |
| 325 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-28\*6 | 米 | 1 |
| 326 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-29\*0.3 | 米 | 1 |
| 327 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-29\*0.4 | 米 | 1 |
| 328 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-29\*0.5 | 米 | 1 |
| 329 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-29\*0.75 | 米 | 1 |
| 330 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-29\*1 | 米 | 1 |
| 331 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-29\*1.5 | 米 | 1 |
| 332 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-29\*2.5 | 米 | 1 |
| 333 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-29\*4 | 米 | 1 |
| 334 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-29\*6 | 米 | 1 |
| 335 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-30\*0.3 | 米 | 1 |
| 336 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-30\*0.4 | 米 | 1 |
| 337 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-30\*0.5 | 米 | 1 |
| 338 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-30\*0.75 | 米 | 1 |
| 339 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-30\*1 | 米 | 1 |
| 340 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-30\*1.5 | 米 | 1 |
| 341 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-30\*2.5 | 米 | 1 |
| 342 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-30\*4 | 米 | 1 |
| 343 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-30\*6 | 米 | 1 |
| 344 | 聚氯乙烯绝缘绞型连接用软双绞电线 | RVS-2\*0.5 | 米 | 1 |
| 345 | 聚氯乙烯绝缘绞型连接用软双绞电线 | RVS-2\*0.75 | 米 | 1 |
| 346 | 聚氯乙烯绝缘绞型连接用软双绞电线 | RVS-2\*1 | 米 | 1 |
| 347 | 聚氯乙烯绝缘绞型连接用软双绞电线 | RVS-2\*1.5 | 米 | 1 |
| 348 | 聚氯乙烯绝缘绞型连接用软双绞电线 | RVS-2\*2.5 | 米 | 1 |
| 349 | 聚氯乙烯绝缘绞型连接用软双绞电线 | RVS-2\*4 | 米 | 1 |
| 350 | 聚氯乙烯绝缘绞型连接用软双绞电线 | RVS-2\*6 | 米 | 1 |
| 351 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-2\*0.3 | 米 | 1 |
| 352 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-2\*0.5 | 米 | 1 |
| 353 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-2\*0.75 | 米 | 1 |
| 354 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-2\*1 | 米 | 1 |
| 355 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-2\*1.5 | 米 | 1 |
| 356 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-2\*2.5 | 米 | 1 |
| 357 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-2\*4 | 米 | 1 |
| 358 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-2\*6 | 米 | 1 |
| 359 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-4\*0.5 | 米 | 1 |
| 360 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-4\*0.75 | 米 | 1 |
| 361 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-4\*1 | 米 | 1 |
| 362 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-4\*1.5 | 米 | 1 |
| 363 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-4\*2.5 | 米 | 1 |
| 364 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-4\*4 | 米 | 1 |
| 365 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-4\*6 | 米 | 1 |
| 366 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-6\*0.5 | 米 | 1 |
| 367 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-6\*0.75 | 米 | 1 |
| 368 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-6\*1 | 米 | 1 |
| 369 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-6\*1.5 | 米 | 1 |
| 370 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-6\*2.5 | 米 | 1 |
| 371 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-6\*4 | 米 | 1 |
| 372 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-6\*6 | 米 | 1 |
| 373 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-8\*0.5 | 米 | 1 |
| 374 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-8\*0.75 | 米 | 1 |
| 375 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-8\*1 | 米 | 1 |
| 376 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-8\*1.5 | 米 | 1 |
| 377 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-8\*2.5 | 米 | 1 |
| 378 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-8\*4 | 米 | 1 |
| 379 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-8\*6 | 米 | 1 |
| 380 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-10\*0.5 | 米 | 1 |
| 381 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-10\*0.75 | 米 | 1 |
| 382 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-10\*1 | 米 | 1 |
| 383 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-10\*1.5 | 米 | 1 |
| 384 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-10\*2.5 | 米 | 1 |
| 385 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-10\*4 | 米 | 1 |
| 386 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-10\*6 | 米 | 1 |
| 387 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-12\*0.5 | 米 | 1 |
| 388 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-12\*0.75 | 米 | 1 |
| 389 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-12\*1 | 米 | 1 |
| 390 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-12\*1.5 | 米 | 1 |
| 391 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-12\*2.5 | 米 | 1 |
| 392 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-12\*4 | 米 | 1 |
| 393 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-12\*6 | 米 | 1 |
| 394 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-14\*0.5 | 米 | 1 |
| 395 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-14\*0.75 | 米 | 1 |
| 396 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-14\*1 | 米 | 1 |
| 397 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-14\*1.5 | 米 | 1 |
| 398 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-14\*2.5 | 米 | 1 |
| 399 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-14\*4 | 米 | 1 |
| 400 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-14\*6 | 米 | 1 |
| 401 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-16\*0.5 | 米 | 1 |
| 402 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-16\*0.75 | 米 | 1 |
| 403 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-16\*1 | 米 | 1 |
| 404 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-16\*1.5 | 米 | 1 |
| 405 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-16\*2.5 | 米 | 1 |
| 406 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-16\*4 | 米 | 1 |
| 407 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-16\*6 | 米 | 1 |
| 408 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-18\*0.5 | 米 | 1 |
| 409 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-18\*0.75 | 米 | 1 |
| 410 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-18\*1 | 米 | 1 |
| 411 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-18\*1.5 | 米 | 1 |
| 412 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-18\*2.5 | 米 | 1 |
| 413 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-18\*4 | 米 | 1 |
| 414 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-18\*6 | 米 | 1 |
| 415 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-20\*0.5 | 米 | 1 |
| 416 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-20\*0.75 | 米 | 1 |
| 417 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-20\*1 | 米 | 1 |
| 418 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-20\*1.5 | 米 | 1 |
| 419 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-20\*2.5 | 米 | 1 |
| 420 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-20\*4 | 米 | 1 |
| 421 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-20\*6 | 米 | 1 |
| 422 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-22\*0.5 | 米 | 1 |
| 423 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-22\*0.75 | 米 | 1 |
| 424 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-22\*1 | 米 | 1 |
| 425 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-22\*1.5 | 米 | 1 |
| 426 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-22\*2.5 | 米 | 1 |
| 427 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-22\*4 | 米 | 1 |
| 428 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-22\*6 | 米 | 1 |
| 429 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-24\*0.5 | 米 | 1 |
| 430 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-24\*0.75 | 米 | 1 |
| 431 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-24\*1 | 米 | 1 |
| 432 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-24\*1.5 | 米 | 1 |
| 433 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-24\*2.5 | 米 | 1 |
| 434 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-24\*4 | 米 | 1 |
| 435 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-24\*6 | 米 | 1 |
| 436 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-26\*0.5 | 米 | 1 |
| 437 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-26\*0.75 | 米 | 1 |
| 438 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-26\*1 | 米 | 1 |
| 439 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-26\*1.5 | 米 | 1 |
| 440 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-26\*2.5 | 米 | 1 |
| 441 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-26\*4 | 米 | 1 |
| 442 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-26\*6 | 米 | 1 |
| 443 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-28\*0.5 | 米 | 1 |
| 444 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-28\*0.75 | 米 | 1 |
| 445 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-28\*1 | 米 | 1 |
| 446 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-28\*1.5 | 米 | 1 |
| 447 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-28\*2.5 | 米 | 1 |
| 448 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-28\*4 | 米 | 1 |
| 449 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-28\*6 | 米 | 1 |
| 450 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-30\*0.5 | 米 | 1 |
| 451 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-30\*0.75 | 米 | 1 |
| 452 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-30\*1 | 米 | 1 |
| 453 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-30\*1.5 | 米 | 1 |
| 454 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-30\*2.5 | 米 | 1 |
| 455 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-30\*4 | 米 | 1 |
| 456 | 铜芯聚氯乙烯绝缘对绞屏蔽软电缆 | RVSP-30\*6 | 米 | 1 |
| 小计 | | |  | 456 |
| **1包性能浮动率** | 辐照电线电缆（F)价格上浮比例 | | | | | |
| 阻燃电线电缆A类(ZA)上浮比例 | | | | | |
| 阻燃电线电缆B类(ZB)上浮比例 | | | | | |
| 低烟无卤(WD)电线电缆上浮比例 | | | | | |
| 耐火电线电缆(N)上浮比例 | | | | | |
| 屏蔽电线电缆(P)上浮比例 | | | | | |
| **包件2：铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套系列电力电缆** | 1 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-3\*2.5+1\*1.5 | 米 | 1 | 1000 |
| 2 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-3\*4+1\*2.5 | 米 | 1 |
| 3 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-3\*6+1\*4 | 米 | 1 |
| 4 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-3\*10+1\*6 | 米 | 1 |
| 5 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-3\*16+1\*6 | 米 | 1 |
| 6 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-3\*16+1\*10 | 米 | 1 |
| 7 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-3\*25+1\*10 | 米 | 1 |
| 8 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-3\*25+1\*16 | 米 | 1 |
| 9 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-3\*35+1\*10 | 米 | 1 |
| 10 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-3\*35+1\*16 | 米 | 1 |
| 11 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-3\*50+1\*16 | 米 | 1 |
| 12 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-3\*50+1\*25 | 米 | 1 |
| 13 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-3\*70+1\*25 | 米 | 1 |
| 14 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-3\*70+1\*35 | 米 | 1 |
| 15 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-3\*95+1\*35 | 米 | 1 |
| 16 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-3\*95+1\*50 | 米 | 1 |
| 17 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-3\*120+1\*35 | 米 | 1 |
| 18 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-3\*120+1\*70 | 米 | 1 |
| 19 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-3\*150+1\*50 | 米 | 1 |
| 20 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-3\*150+1\*70 | 米 | 1 |
| 21 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-3\*185+1\*50 | 米 | 1 |
| 22 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-3\*185+1\*95 | 米 | 1 |
| 23 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-3\*240+1\*70 | 米 | 1 |
| 24 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-3\*240+1\*120 | 米 | 1 |
| 25 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-3\*300+1\*95 | 米 | 1 |
| 26 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-3\*300+1\*150 | 米 | 1 |
| 27 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-3\*4+2\*2.5 | 米 | 1 |
| 28 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-3\*6+2\*4 | 米 | 1 |
| 29 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-3\*10+2\*6 | 米 | 1 |
| 30 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-3\*16+2\*6 | 米 | 1 |
| 31 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-3\*16+2\*10 | 米 | 1 |
| 32 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-3\*25+2\*10 | 米 | 1 |
| 33 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-3\*25+2\*16 | 米 | 1 |
| 34 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-3\*35+2\*10 | 米 | 1 |
| 35 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-3\*35+2\*16 | 米 | 1 |
| 36 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-3\*50+2\*16 | 米 | 1 |
| 37 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-3\*50+2\*25 | 米 | 1 |
| 38 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-3\*70+2\*25 | 米 | 1 |
| 39 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-3\*70+2\*35 | 米 | 1 |
| 40 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-3\*95+2\*35 | 米 | 1 |
| 41 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-3\*95+2\*50 | 米 | 1 |
| 42 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-3\*120+2\*35 | 米 | 1 |
| 43 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-3\*120+2\*70 | 米 | 1 |
| 44 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-3\*150+2\*50 | 米 | 1 |
| 45 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-3\*150+2\*70 | 米 | 1 |
| 46 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-3\*185+2\*50 | 米 | 1 |
| 47 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-3\*185+2\*95 | 米 | 1 |
| 48 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-3\*240+2\*70 | 米 | 1 |
| 49 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-3\*240+2\*120 | 米 | 1 |
| 50 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-3\*300+2\*150 | 米 | 1 |
| 51 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-3\*300+2\*185 | 米 | 1 |
| 52 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-4\*4+1\*2.5 | 米 | 1 |
| 53 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-4\*6+1\*4 | 米 | 1 |
| 54 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-4\*10+1\*6 | 米 | 1 |
| 55 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-4\*16+1\*6 | 米 | 1 |
| 56 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-4\*16+1\*10 | 米 | 1 |
| 57 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-4\*25+1\*10 | 米 | 1 |
| 58 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-4\*25+1\*16 | 米 | 1 |
| 59 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-4\*35+1\*10 | 米 | 1 |
| 60 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-4\*35+1\*16 | 米 | 1 |
| 61 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-4\*50+1\*16 | 米 | 1 |
| 62 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-4\*50+1\*25 | 米 | 1 |
| 63 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-4\*50+1\*35 | 米 | 1 |
| 64 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-4\*70+1\*25 | 米 | 1 |
| 65 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-4\*70+1\*35 | 米 | 1 |
| 66 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-4\*95+1\*35 | 米 | 1 |
| 67 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-4\*95+1\*50 | 米 | 1 |
| 68 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-4\*120+1\*35 | 米 | 1 |
| 69 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-4\*120+1\*70 | 米 | 1 |
| 70 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-4\*150+1\*50 | 米 | 1 |
| 71 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-4\*150+1\*70 | 米 | 1 |
| 72 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-4\*150+1\*95 | 米 | 1 |
| 73 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-4\*185+1\*50 | 米 | 1 |
| 74 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-4\*185+1\*95 | 米 | 1 |
| 75 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-4\*240+1\*70 | 米 | 1 |
| 76 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-4\*240+1\*120 | 米 | 1 |
| 77 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-4\*300+1\*150 | 米 | 1 |
| 78 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-1.5 | 米 | 1 |
| 79 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-2.5 | 米 | 1 |
| 80 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-4 | 米 | 1 |
| 81 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-6 | 米 | 1 |
| 82 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-10 | 米 | 1 |
| 83 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-16 | 米 | 1 |
| 84 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-25 | 米 | 1 |
| 85 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-35 | 米 | 1 |
| 86 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-50 | 米 | 1 |
| 87 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-70 | 米 | 1 |
| 88 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-95 | 米 | 1 |
| 89 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-120 | 米 | 1 |
| 90 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-150 | 米 | 1 |
| 91 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-185 | 米 | 1 |
| 92 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-240 | 米 | 1 |
| 93 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-300 | 米 | 1 |
| 94 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-400 | 米 | 1 |
| 95 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-2\*1.5 | 米 | 1 |
| 96 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-2\*2.5 | 米 | 1 |
| 97 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-2\*4 | 米 | 1 |
| 98 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-2\*6 | 米 | 1 |
| 99 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-2\*10 | 米 | 1 |
| 100 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-2\*16 | 米 | 1 |
| 101 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-2\*25 | 米 | 1 |
| 102 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-2\*35 | 米 | 1 |
| 103 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-2\*50 | 米 | 1 |
| 104 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-2\*70 | 米 | 1 |
| 105 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-2\*95 | 米 | 1 |
| 106 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-2\*120 | 米 | 1 |
| 107 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-2\*150 | 米 | 1 |
| 108 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-2\*185 | 米 | 1 |
| 109 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-2\*240 | 米 | 1 |
| 110 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-2\*300 | 米 | 1 |
| 111 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-2\*400 | 米 | 1 |
| 112 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-3\*1.5 | 米 | 1 |
| 113 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-3\*2.5 | 米 | 1 |
| 114 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-3\*4 | 米 | 1 |
| 115 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-3\*6 | 米 | 1 |
| 116 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-3\*10 | 米 | 1 |
| 117 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-3\*16 | 米 | 1 |
| 118 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-3\*25 | 米 | 1 |
| 119 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-3\*35 | 米 | 1 |
| 120 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-3\*50 | 米 | 1 |
| 121 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-3\*70 | 米 | 1 |
| 122 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-3\*95 | 米 | 1 |
| 123 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-3\*120 | 米 | 1 |
| 124 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-3\*150 | 米 | 1 |
| 125 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-3\*185 | 米 | 1 |
| 126 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-3\*240 | 米 | 1 |
| 127 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-3\*300 | 米 | 1 |
| 128 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-3\*400 | 米 | 1 |
| 129 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-4\*1.5 | 米 | 1 |
| 130 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-4\*2.5 | 米 | 1 |
| 131 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-4\*4 | 米 | 1 |
| 132 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-4\*6 | 米 | 1 |
| 133 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-4\*10 | 米 | 1 |
| 134 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-4\*16 | 米 | 1 |
| 135 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-4\*25 | 米 | 1 |
| 136 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-4\*35 | 米 | 1 |
| 137 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-4\*50 | 米 | 1 |
| 138 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-4\*70 | 米 | 1 |
| 139 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-4\*95 | 米 | 1 |
| 140 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-4\*120 | 米 | 1 |
| 141 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-4\*150 | 米 | 1 |
| 142 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-4\*185 | 米 | 1 |
| 143 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-4\*240 | 米 | 1 |
| 144 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-4\*300 | 米 | 1 |
| 145 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-4\*400 | 米 | 1 |
| 146 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-5\*1.5 | 米 | 1 |
| 147 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-5\*2.5 | 米 | 1 |
| 148 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-5\*4 | 米 | 1 |
| 149 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-5\*6 | 米 | 1 |
| 150 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-5\*10 | 米 | 1 |
| 151 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-5\*16 | 米 | 1 |
| 152 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-5\*25 | 米 | 1 |
| 153 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-5\*35 | 米 | 1 |
| 154 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-5\*50 | 米 | 1 |
| 155 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-5\*70 | 米 | 1 |
| 156 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-5\*95 | 米 | 1 |
| 157 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-5\*120 | 米 | 1 |
| 158 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-5\*150 | 米 | 1 |
| 159 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-5\*185 | 米 | 1 |
| 160 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-5\*240 | 米 | 1 |
| 161 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-5\*300 | 米 | 1 |
| 162 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-5\*400 | 米 | 1 |
| 163 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-6\*6 | 米 | 1 |
| 164 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV-7\*1.5 | 米 | 1 |
| 165 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-3\*2.5+1\*1.5 | 米 | 1 |
| 166 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-3\*4+1\*2.5 | 米 | 1 |
| 167 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-3\*6+1\*4 | 米 | 1 |
| 168 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-3\*10+1\*6 | 米 | 1 |
| 169 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-3\*16+1\*6 | 米 | 1 |
| 170 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-3\*16+1\*10 | 米 | 1 |
| 171 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-3\*25+1\*10 | 米 | 1 |
| 172 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-3\*25+1\*16 | 米 | 1 |
| 173 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-3\*35+1\*10 | 米 | 1 |
| 174 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-3\*35+1\*16 | 米 | 1 |
| 175 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-3\*50+1\*16 | 米 | 1 |
| 176 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-3\*50+1\*25 | 米 | 1 |
| 177 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-3\*70+1\*25 | 米 | 1 |
| 178 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-3\*70+1\*35 | 米 | 1 |
| 179 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-3\*95+1\*35 | 米 | 1 |
| 180 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-3\*95+1\*50 | 米 | 1 |
| 181 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-3\*120+1\*35 | 米 | 1 |
| 182 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-3\*120+1\*70 | 米 | 1 |
| 183 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-3\*150+1\*50 | 米 | 1 |
| 184 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-3\*150+1\*70 | 米 | 1 |
| 185 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-3\*185+1\*50 | 米 | 1 |
| 186 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-3\*185+1\*95 | 米 | 1 |
| 187 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-3\*240+1\*70 | 米 | 1 |
| 188 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-3\*240+1\*120 | 米 | 1 |
| 189 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-3\*300+1\*95 | 米 | 1 |
| 190 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-3\*300+1\*150 | 米 | 1 |
| 191 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-3\*4+2\*2.5 | 米 | 1 |
| 192 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-3\*6+2\*4 | 米 | 1 |
| 193 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-3\*10+2\*6 | 米 | 1 |
| 194 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-3\*16+2\*6 | 米 | 1 |
| 195 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-3\*16+2\*10 | 米 | 1 |
| 196 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-3\*25+2\*10 | 米 | 1 |
| 197 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-3\*25+2\*16 | 米 | 1 |
| 198 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-3\*35+2\*10 | 米 | 1 |
| 199 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-3\*35+2\*16 | 米 | 1 |
| 200 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-3\*50+2\*16 | 米 | 1 |
| 201 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-3\*50+2\*25 | 米 | 1 |
| 202 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-3\*70+2\*25 | 米 | 1 |
| 203 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-3\*70+2\*35 | 米 | 1 |
| 204 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-3\*95+2\*35 | 米 | 1 |
| 205 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-3\*95+2\*50 | 米 | 1 |
| 206 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-3\*120+2\*35 | 米 | 1 |
| 207 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-3\*120+2\*70 | 米 | 1 |
| 208 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-3\*150+2\*50 | 米 | 1 |
| 209 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-3\*150+2\*70 | 米 | 1 |
| 210 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-3\*185+2\*50 | 米 | 1 |
| 211 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-3\*185+2\*95 | 米 | 1 |
| 212 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-3\*240+2\*70 | 米 | 1 |
| 213 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-3\*240+2\*120 | 米 | 1 |
| 214 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-3\*300+2\*150 | 米 | 1 |
| 215 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-3\*300+2\*185 | 米 | 1 |
| 216 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-4\*4+1\*2.5 | 米 | 1 |
| 217 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-4\*6+1\*4 | 米 | 1 |
| 218 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-4\*10+1\*6 | 米 | 1 |
| 219 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-4\*16+1\*6 | 米 | 1 |
| 220 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-4\*16+1\*10 | 米 | 1 |
| 221 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-4\*25+1\*10 | 米 | 1 |
| 222 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-4\*25+1\*16 | 米 | 1 |
| 223 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-4\*35+1\*10 | 米 | 1 |
| 224 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-4\*35+1\*16 | 米 | 1 |
| 225 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-4\*50+1\*16 | 米 | 1 |
| 226 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-4\*50+1\*25 | 米 | 1 |
| 227 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-4\*70+1\*25 | 米 | 1 |
| 228 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-4\*70+1\*35 | 米 | 1 |
| 229 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-4\*95+1\*35 | 米 | 1 |
| 230 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-4\*95+1\*50 | 米 | 1 |
| 231 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-4\*120+1\*35 | 米 | 1 |
| 232 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-4\*120+1\*70 | 米 | 1 |
| 233 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-4\*150+1\*50 | 米 | 1 |
| 234 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-4\*150+1\*70 | 米 | 1 |
| 235 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-4\*185+1\*50 | 米 | 1 |
| 236 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-4\*185+1\*95 | 米 | 1 |
| 237 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-4\*240+1\*70 | 米 | 1 |
| 238 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-4\*240+1\*120 | 米 | 1 |
| 239 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-4\*300+1\*150 | 米 | 1 |
| 240 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-1.5 | 米 | 1 |
| 241 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-2.5 | 米 | 1 |
| 242 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-4 | 米 | 1 |
| 243 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-6 | 米 | 1 |
| 244 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-10 | 米 | 1 |
| 245 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-16 | 米 | 1 |
| 246 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-25 | 米 | 1 |
| 247 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-35 | 米 | 1 |
| 248 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-50 | 米 | 1 |
| 249 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-70 | 米 | 1 |
| 250 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-95 | 米 | 1 |
| 251 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-120 | 米 | 1 |
| 252 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-150 | 米 | 1 |
| 253 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-185 | 米 | 1 |
| 254 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-240 | 米 | 1 |
| 255 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-300 | 米 | 1 |
| 256 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-400 | 米 | 1 |
| 257 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-2\*1.5 | 米 | 1 |
| 258 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-2\*2.5 | 米 | 1 |
| 259 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-2\*4 | 米 | 1 |
| 260 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-2\*6 | 米 | 1 |
| 261 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-2\*10 | 米 | 1 |
| 262 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-2\*16 | 米 | 1 |
| 263 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-2\*25 | 米 | 1 |
| 264 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-2\*35 | 米 | 1 |
| 265 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-2\*50 | 米 | 1 |
| 266 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-2\*70 | 米 | 1 |
| 267 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-2\*95 | 米 | 1 |
| 268 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-2\*120 | 米 | 1 |
| 269 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-2\*150 | 米 | 1 |
| 270 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-2\*185 | 米 | 1 |
| 271 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-2\*240 | 米 | 1 |
| 272 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-2\*300 | 米 | 1 |
| 273 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-2\*400 | 米 | 1 |
| 274 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-3\*1.5 | 米 | 1 |
| 275 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-3\*2.5 | 米 | 1 |
| 276 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-3\*4 | 米 | 1 |
| 277 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-3\*6 | 米 | 1 |
| 278 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-3\*10 | 米 | 1 |
| 279 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-3\*16 | 米 | 1 |
| 280 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-3\*25 | 米 | 1 |
| 281 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-3\*35 | 米 | 1 |
| 282 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-3\*50 | 米 | 1 |
| 283 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-3\*70 | 米 | 1 |
| 284 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-3\*95 | 米 | 1 |
| 285 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-3\*120 | 米 | 1 |
| 286 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-3\*150 | 米 | 1 |
| 287 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-3\*185 | 米 | 1 |
| 288 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-3\*240 | 米 | 1 |
| 289 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-3\*300 | 米 | 1 |
| 290 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-3\*400 | 米 | 1 |
| 291 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-4\*1.5 | 米 | 1 |
| 292 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-4\*2.5 | 米 | 1 |
| 293 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-4\*4 | 米 | 1 |
| 294 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-4\*6 | 米 | 1 |
| 295 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-4\*10 | 米 | 1 |
| 296 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-4\*16 | 米 | 1 |
| 297 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-4\*25 | 米 | 1 |
| 298 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-4\*35 | 米 | 1 |
| 299 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-4\*50 | 米 | 1 |
| 300 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-4\*70 | 米 | 1 |
| 301 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-4\*95 | 米 | 1 |
| 302 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-4\*120 | 米 | 1 |
| 303 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-4\*150 | 米 | 1 |
| 304 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-4\*185 | 米 | 1 |
| 305 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-4\*240 | 米 | 1 |
| 306 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-4\*300 | 米 | 1 |
| 307 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-4\*400 | 米 | 1 |
| 308 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-5\*1.5 | 米 | 1 |
| 309 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-5\*2.5 | 米 | 1 |
| 310 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-5\*4 | 米 | 1 |
| 311 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-5\*6 | 米 | 1 |
| 312 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-5\*10 | 米 | 1 |
| 313 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-5\*16 | 米 | 1 |
| 314 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-5\*25 | 米 | 1 |
| 315 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-5\*35 | 米 | 1 |
| 316 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-5\*50 | 米 | 1 |
| 317 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-5\*70 | 米 | 1 |
| 318 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-5\*95 | 米 | 1 |
| 319 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-5\*120 | 米 | 1 |
| 320 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-5\*150 | 米 | 1 |
| 321 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-5\*185 | 米 | 1 |
| 322 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-5\*240 | 米 | 1 |
| 323 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-5\*300 | 米 | 1 |
| 324 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | YJV22-0.6/1KV-5\*400 | 米 | 1 |
| 325 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-3\*2.5+1\*1.5 | 米 | 1 |
| 326 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-3\*4+1\*2.5 | 米 | 1 |
| 327 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-3\*6+1\*4 | 米 | 1 |
| 328 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-3\*10+1\*6 | 米 | 1 |
| 329 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-3\*16+1\*6 | 米 | 1 |
| 330 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-3\*16+1\*10 | 米 | 1 |
| 331 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-3\*25+1\*10 | 米 | 1 |
| 332 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-3\*25+1\*16 | 米 | 1 |
| 333 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-3\*35+1\*10 | 米 | 1 |
| 334 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-3\*35+1\*16 | 米 | 1 |
| 335 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-3\*50+1\*16 | 米 | 1 |
| 336 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-3\*50+1\*25 | 米 | 1 |
| 337 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-3\*70+1\*25 | 米 | 1 |
| 338 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-3\*70+1\*35 | 米 | 1 |
| 339 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-3\*95+1\*35 | 米 | 1 |
| 340 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-3\*95+1\*50 | 米 | 1 |
| 341 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-3\*120+1\*35 | 米 | 1 |
| 342 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-3\*120+1\*70 | 米 | 1 |
| 343 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-3\*150+1\*50 | 米 | 1 |
| 344 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-3\*150+1\*70 | 米 | 1 |
| 345 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-3\*185+1\*50 | 米 | 1 |
| 346 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-3\*185+1\*95 | 米 | 1 |
| 347 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-3\*240+1\*70 | 米 | 1 |
| 348 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-3\*240+1\*120 | 米 | 1 |
| 349 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-3\*300+1\*95 | 米 | 1 |
| 350 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-3\*300+1\*150 | 米 | 1 |
| 351 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-3\*4+2\*2.5 | 米 | 1 |
| 352 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-3\*6+2\*4 | 米 | 1 |
| 353 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-3\*10+2\*6 | 米 | 1 |
| 354 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-3\*16+2\*6 | 米 | 1 |
| 355 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-3\*16+2\*10 | 米 | 1 |
| 356 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-3\*25+2\*10 | 米 | 1 |
| 357 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-3\*25+2\*16 | 米 | 1 |
| 358 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-3\*35+2\*10 | 米 | 1 |
| 359 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-3\*35+2\*16 | 米 | 1 |
| 360 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-3\*50+2\*16 | 米 | 1 |
| 361 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-3\*50+2\*25 | 米 | 1 |
| 362 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-3\*70+2\*25 | 米 | 1 |
| 363 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-3\*70+2\*35 | 米 | 1 |
| 364 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-3\*95+2\*35 | 米 | 1 |
| 365 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-3\*95+2\*50 | 米 | 1 |
| 366 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-3\*120+2\*35 | 米 | 1 |
| 367 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-3\*120+2\*70 | 米 | 1 |
| 368 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-3\*150+2\*50 | 米 | 1 |
| 369 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-3\*150+2\*70 | 米 | 1 |
| 370 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-3\*185+2\*50 | 米 | 1 |
| 371 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-3\*185+2\*95 | 米 | 1 |
| 372 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-3\*240+2\*70 | 米 | 1 |
| 373 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-3\*240+2\*120 | 米 | 1 |
| 374 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-3\*300+2\*150 | 米 | 1 |
| 375 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-3\*300+2\*185 | 米 | 1 |
| 376 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-4\*4+1\*2.5 | 米 | 1 |
| 377 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-4\*6+1\*4 | 米 | 1 |
| 378 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-4\*10+1\*6 | 米 | 1 |
| 379 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-4\*16+1\*6 | 米 | 1 |
| 380 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-4\*16+1\*10 | 米 | 1 |
| 381 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-4\*25+1\*10 | 米 | 1 |
| 382 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-4\*25+1\*16 | 米 | 1 |
| 383 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-4\*35+1\*10 | 米 | 1 |
| 384 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-4\*35+1\*16 | 米 | 1 |
| 385 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-4\*50+1\*16 | 米 | 1 |
| 386 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-4\*50+1\*25 | 米 | 1 |
| 387 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-4\*70+1\*25 | 米 | 1 |
| 388 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-4\*70+1\*35 | 米 | 1 |
| 389 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-4\*95+1\*35 | 米 | 1 |
| 390 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-4\*95+1\*50 | 米 | 1 |
| 391 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-4\*120+1\*35 | 米 | 1 |
| 392 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-4\*120+1\*70 | 米 | 1 |
| 393 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-4\*150+1\*50 | 米 | 1 |
| 394 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-4\*150+1\*70 | 米 | 1 |
| 395 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-4\*185+1\*50 | 米 | 1 |
| 396 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-4\*185+1\*95 | 米 | 1 |
| 397 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-4\*240+1\*70 | 米 | 1 |
| 398 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-4\*240+1\*120 | 米 | 1 |
| 399 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-4\*300+1\*150 | 米 | 1 |
| 400 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-6\*25+1\*16 | 米 | 1 |
| 401 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-1.5 | 米 | 1 |
| 402 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-2.5 | 米 | 1 |
| 403 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-4 | 米 | 1 |
| 404 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-6 | 米 | 1 |
| 405 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-10 | 米 | 1 |
| 406 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-16 | 米 | 1 |
| 407 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-25 | 米 | 1 |
| 408 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-35 | 米 | 1 |
| 409 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-50 | 米 | 1 |
| 410 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-70 | 米 | 1 |
| 411 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-95 | 米 | 1 |
| 412 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-120 | 米 | 1 |
| 413 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-150 | 米 | 1 |
| 414 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-185 | 米 | 1 |
| 415 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-240 | 米 | 1 |
| 416 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-300 | 米 | 1 |
| 417 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-400 | 米 | 1 |
| 418 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-2\*1.5 | 米 | 1 |
| 419 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-2\*2.5 | 米 | 1 |
| 420 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-2\*4 | 米 | 1 |
| 421 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-2\*6 | 米 | 1 |
| 422 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-2\*10 | 米 | 1 |
| 423 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-2\*16 | 米 | 1 |
| 424 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-2\*25 | 米 | 1 |
| 425 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-2\*35 | 米 | 1 |
| 426 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-2\*50 | 米 | 1 |
| 427 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-2\*70 | 米 | 1 |
| 428 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-2\*95 | 米 | 1 |
| 429 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-2\*120 | 米 | 1 |
| 430 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-2\*150 | 米 | 1 |
| 431 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-2\*185 | 米 | 1 |
| 432 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-2\*240 | 米 | 1 |
| 433 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-2\*300 | 米 | 1 |
| 434 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-2\*400 | 米 | 1 |
| 435 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-3\*1.5 | 米 | 1 |
| 436 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-3\*2.5 | 米 | 1 |
| 437 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-3\*4 | 米 | 1 |
| 438 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-3\*6 | 米 | 1 |
| 439 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-3\*10 | 米 | 1 |
| 440 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-3\*16 | 米 | 1 |
| 441 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-3\*25 | 米 | 1 |
| 442 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-3\*35 | 米 | 1 |
| 443 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-3\*50 | 米 | 1 |
| 444 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-3\*70 | 米 | 1 |
| 445 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-3\*95 | 米 | 1 |
| 446 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-3\*120 | 米 | 1 |
| 447 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-3\*150 | 米 | 1 |
| 448 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-3\*185 | 米 | 1 |
| 449 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-3\*240 | 米 | 1 |
| 450 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-3\*300 | 米 | 1 |
| 451 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-3\*400 | 米 | 1 |
| 452 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-4\*1.5 | 米 | 1 |
| 453 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-4\*2.5 | 米 | 1 |
| 454 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-4\*4 | 米 | 1 |
| 455 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-4\*6 | 米 | 1 |
| 456 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-4\*10 | 米 | 1 |
| 457 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-4\*16 | 米 | 1 |
| 458 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-4\*25 | 米 | 1 |
| 459 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-4\*35 | 米 | 1 |
| 460 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-4\*50 | 米 | 1 |
| 461 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-4\*70 | 米 | 1 |
| 462 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-4\*95 | 米 | 1 |
| 463 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-4\*120 | 米 | 1 |
| 464 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-4\*150 | 米 | 1 |
| 465 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-4\*185 | 米 | 1 |
| 466 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-4\*240 | 米 | 1 |
| 467 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-4\*300 | 米 | 1 |
| 468 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-4\*400 | 米 | 1 |
| 469 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-5\*1.5 | 米 | 1 |
| 470 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-5\*2.5 | 米 | 1 |
| 471 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-5\*4 | 米 | 1 |
| 472 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-5\*6 | 米 | 1 |
| 473 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-5\*10 | 米 | 1 |
| 474 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-5\*16 | 米 | 1 |
| 475 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-5\*25 | 米 | 1 |
| 476 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-5\*35 | 米 | 1 |
| 477 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-5\*50 | 米 | 1 |
| 478 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-5\*70 | 米 | 1 |
| 479 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-5\*95 | 米 | 1 |
| 480 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-5\*120 | 米 | 1 |
| 481 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-5\*150 | 米 | 1 |
| 482 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-5\*185 | 米 | 1 |
| 483 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-5\*240 | 米 | 1 |
| 484 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-5\*300 | 米 | 1 |
| 485 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | N-YJV-0.6/1KV-5\*400 | 米 | 1 |
| 486 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-3\*2.5+1\*1.5 | 米 | 1 |
| 487 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-3\*4+1\*2.5 | 米 | 1 |
| 488 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-3\*6+1\*4 | 米 | 1 |
| 489 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-3\*10+1\*6 | 米 | 1 |
| 490 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-3\*16+1\*6 | 米 | 1 |
| 491 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-3\*16+1\*10 | 米 | 1 |
| 492 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-3\*25+1\*10 | 米 | 1 |
| 493 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-3\*25+1\*16 | 米 | 1 |
| 494 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-3\*35+1\*10 | 米 | 1 |
| 495 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-3\*35+1\*16 | 米 | 1 |
| 496 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-3\*50+1\*16 | 米 | 1 |
| 497 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-3\*50+1\*25 | 米 | 1 |
| 498 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-3\*70+1\*25 | 米 | 1 |
| 499 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-3\*70+1\*35 | 米 | 1 |
| 500 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-3\*95+1\*35 | 米 | 1 |
| 501 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-3\*95+1\*50 | 米 | 1 |
| 502 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-3\*120+1\*35 | 米 | 1 |
| 503 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-3\*120+1\*70 | 米 | 1 |
| 504 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-3\*150+1\*50 | 米 | 1 |
| 505 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-3\*150+1\*70 | 米 | 1 |
| 506 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-3\*185+1\*50 | 米 | 1 |
| 507 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-3\*185+1\*95 | 米 | 1 |
| 508 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-3\*240+1\*70 | 米 | 1 |
| 509 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-3\*240+1\*120 | 米 | 1 |
| 510 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-3\*300+1\*95 | 米 | 1 |
| 511 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-3\*300+1\*150 | 米 | 1 |
| 512 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-3\*4+2\*2.5 | 米 | 1 |
| 513 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-3\*6+2\*4 | 米 | 1 |
| 514 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-3\*10+2\*6 | 米 | 1 |
| 515 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-3\*16+2\*6 | 米 | 1 |
| 516 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-3\*16+2\*10 | 米 | 1 |
| 517 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-3\*25+2\*10 | 米 | 1 |
| 518 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-3\*25+2\*16 | 米 | 1 |
| 519 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-3\*35+2\*10 | 米 | 1 |
| 520 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-3\*35+2\*16 | 米 | 1 |
| 521 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-3\*50+2\*16 | 米 | 1 |
| 522 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-3\*50+2\*25 | 米 | 1 |
| 523 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-3\*70+2\*25 | 米 | 1 |
| 524 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-3\*70+2\*35 | 米 | 1 |
| 525 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-3\*95+2\*35 | 米 | 1 |
| 526 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-3\*95+2\*50 | 米 | 1 |
| 527 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-3\*120+2\*35 | 米 | 1 |
| 528 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-3\*120+2\*70 | 米 | 1 |
| 529 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-3\*150+2\*50 | 米 | 1 |
| 530 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-3\*150+2\*70 | 米 | 1 |
| 531 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-3\*185+2\*50 | 米 | 1 |
| 532 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-3\*185+2\*95 | 米 | 1 |
| 533 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-3\*240+2\*70 | 米 | 1 |
| 534 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-3\*240+2\*120 | 米 | 1 |
| 535 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-3\*300+2\*150 | 米 | 1 |
| 536 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-3\*300+2\*185 | 米 | 1 |
| 537 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-4\*4+1\*2.5 | 米 | 1 |
| 538 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-4\*6+1\*4 | 米 | 1 |
| 539 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-4\*10+1\*6 | 米 | 1 |
| 540 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-4\*16+1\*6 | 米 | 1 |
| 541 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-4\*16+1\*10 | 米 | 1 |
| 542 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-4\*25+1\*10 | 米 | 1 |
| 543 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-4\*25+1\*16 | 米 | 1 |
| 544 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-4\*35+1\*10 | 米 | 1 |
| 545 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-4\*35+1\*16 | 米 | 1 |
| 546 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-4\*50+1\*16 | 米 | 1 |
| 547 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-4\*50+1\*25 | 米 | 1 |
| 548 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-4\*70+1\*25 | 米 | 1 |
| 549 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-4\*70+1\*35 | 米 | 1 |
| 550 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-4\*95+1\*35 | 米 | 1 |
| 551 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-4\*95+1\*50 | 米 | 1 |
| 552 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-4\*120+1\*35 | 米 | 1 |
| 553 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-4\*120+1\*70 | 米 | 1 |
| 554 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-4\*150+1\*50 | 米 | 1 |
| 555 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-4\*150+1\*70 | 米 | 1 |
| 556 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-4\*185+1\*50 | 米 | 1 |
| 557 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-4\*185+1\*95 | 米 | 1 |
| 558 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-4\*240+1\*70 | 米 | 1 |
| 559 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-4\*240+1\*120 | 米 | 1 |
| 560 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-4\*300+1\*150 | 米 | 1 |
| 561 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-1.5 | 米 | 1 |
| 562 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-2.5 | 米 | 1 |
| 563 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-4 | 米 | 1 |
| 564 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-6 | 米 | 1 |
| 565 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-10 | 米 | 1 |
| 566 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-16 | 米 | 1 |
| 567 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-25 | 米 | 1 |
| 568 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-35 | 米 | 1 |
| 569 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-50 | 米 | 1 |
| 570 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-70 | 米 | 1 |
| 571 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-95 | 米 | 1 |
| 572 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-120 | 米 | 1 |
| 573 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-150 | 米 | 1 |
| 574 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-185 | 米 | 1 |
| 575 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-240 | 米 | 1 |
| 576 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-300 | 米 | 1 |
| 577 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-400 | 米 | 1 |
| 578 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-2\*1.5 | 米 | 1 |
| 579 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-2\*2.5 | 米 | 1 |
| 580 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-2\*4 | 米 | 1 |
| 581 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-2\*6 | 米 | 1 |
| 582 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-2\*10 | 米 | 1 |
| 583 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-2\*16 | 米 | 1 |
| 584 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-2\*25 | 米 | 1 |
| 585 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-2\*35 | 米 | 1 |
| 586 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-2\*50 | 米 | 1 |
| 587 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-2\*70 | 米 | 1 |
| 588 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-2\*95 | 米 | 1 |
| 589 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-2\*120 | 米 | 1 |
| 590 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-2\*150 | 米 | 1 |
| 591 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-2\*185 | 米 | 1 |
| 592 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-2\*240 | 米 | 1 |
| 593 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-2\*300 | 米 | 1 |
| 594 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-2\*400 | 米 | 1 |
| 595 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-3\*1.5 | 米 | 1 |
| 596 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-3\*2.5 | 米 | 1 |
| 597 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-3\*4 | 米 | 1 |
| 598 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-3\*6 | 米 | 1 |
| 599 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-3\*10 | 米 | 1 |
| 600 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-3\*16 | 米 | 1 |
| 601 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-3\*25 | 米 | 1 |
| 602 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-3\*35 | 米 | 1 |
| 603 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-3\*50 | 米 | 1 |
| 604 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-3\*70 | 米 | 1 |
| 605 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-3\*95 | 米 | 1 |
| 606 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-3\*120 | 米 | 1 |
| 607 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-3\*150 | 米 | 1 |
| 608 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-3\*185 | 米 | 1 |
| 609 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-3\*240 | 米 | 1 |
| 610 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-3\*300 | 米 | 1 |
| 611 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-3\*400 | 米 | 1 |
| 612 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-4\*1.5 | 米 | 1 |
| 613 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-4\*2.5 | 米 | 1 |
| 614 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-4\*4 | 米 | 1 |
| 615 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-4\*6 | 米 | 1 |
| 616 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-4\*10 | 米 | 1 |
| 617 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-4\*16 | 米 | 1 |
| 618 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-4\*25 | 米 | 1 |
| 619 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-4\*35 | 米 | 1 |
| 620 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-4\*50 | 米 | 1 |
| 621 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-4\*70 | 米 | 1 |
| 622 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-4\*95 | 米 | 1 |
| 623 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-4\*120 | 米 | 1 |
| 624 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-4\*150 | 米 | 1 |
| 625 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-4\*185 | 米 | 1 |
| 626 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-4\*240 | 米 | 1 |
| 627 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-4\*300 | 米 | 1 |
| 628 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-4\*400 | 米 | 1 |
| 629 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-5\*1.5 | 米 | 1 |
| 630 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-5\*2.5 | 米 | 1 |
| 631 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-5\*4 | 米 | 1 |
| 632 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-5\*6 | 米 | 1 |
| 633 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-5\*10 | 米 | 1 |
| 634 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-5\*16 | 米 | 1 |
| 635 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-5\*25 | 米 | 1 |
| 636 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-5\*35 | 米 | 1 |
| 637 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-5\*50 | 米 | 1 |
| 638 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-5\*70 | 米 | 1 |
| 639 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-5\*95 | 米 | 1 |
| 640 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-5\*120 | 米 | 1 |
| 641 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-5\*150 | 米 | 1 |
| 642 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-5\*185 | 米 | 1 |
| 643 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-5\*240 | 米 | 1 |
| 644 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-5\*300 | 米 | 1 |
| 645 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 | N-YJV22-0.6/1KV-5\*400 | 米 | 1 |
| 小计 | | |  | 645 |
| **2包性能浮动率** | 辐照电线电缆（F)价格上浮比例 | | | | | |
| 阻燃电线电缆A类(ZA)上浮比例 | | | | | |
| 阻燃电线电缆B类(ZB)上浮比例 | | | | | |
| 低烟无卤(WD)电线电缆上浮比例 | | | | | |
| 消防隔氧电缆(G)上浮比例 | | | | | |
| 聚乙烯护套绝缘电缆(YJY)/聚烯烃护套绝缘电缆(YJE)/预分支电缆按以上相应规格电缆价格执行 | | | | | | |
| **包件3：交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆** | 1 | 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套单芯电力电缆 | YJV-8.7/10KV-25 | 米 | 1 | 1000 |
| 2 | 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套单芯电力电缆 | YJV-8.7/10KV-35 | 米 | 1 |
| 3 | 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套单芯电力电缆 | YJV-8.7/10KV-50 | 米 | 1 |
| 4 | 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套单芯电力电缆 | YJV-8.7/10KV-70 | 米 | 1 |
| 5 | 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套单芯电力电缆 | YJV-8.7/10KV-95 | 米 | 1 |
| 6 | 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套单芯电力电缆 | YJV-8.7/10KV-120 | 米 | 1 |
| 7 | 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套单芯电力电缆 | YJV-8.7/10KV-150 | 米 | 1 |
| 8 | 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套单芯电力电缆 | YJV-8.7/10KV-185 | 米 | 1 |
| 9 | 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套单芯电力电缆 | YJV-8.7/10KV-240 | 米 | 1 |
| 10 | 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套单芯电力电缆 | YJV-8.7/10KV-300 | 米 | 1 |
| 11 | 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套单芯电力电缆 | YJV-8.7/10KV-400 | 米 | 1 |
| 12 | 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套单芯电力电缆 | YJV-8.7/10KV-3\*25 | 米 | 1 |
| 13 | 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套单芯电力电缆 | YJV-8.7/10KV-3\*35 | 米 | 1 |
| 14 | 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套单芯电力电缆 | YJV-8.7/10KV-3\*50 | 米 | 1 |
| 15 | 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套单芯电力电缆 | YJV-8.7/10KV-3\*70 | 米 | 1 |
| 16 | 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套单芯电力电缆 | YJV-8.7/10KV-3\*95 | 米 | 1 |
| 17 | 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套单芯电力电缆 | YJV-8.7/10KV-3\*120 | 米 | 1 |
| 18 | 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套单芯电力电缆 | YJV-8.7/10KV-3\*150 | 米 | 1 |
| 19 | 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套单芯电力电缆 | YJV-8.7/10KV-3\*185 | 米 | 1 |
| 20 | 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套单芯电力电缆 | YJV-8.7/10KV-3\*240 | 米 | 1 |
| 21 | 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套单芯电力电缆 | YJV-8.7/10KV-3\*300 | 米 | 1 |
| 22 | 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套单芯电力电缆 | YJV-8.7/10KV-3\*400 | 米 | 1 |
| 23 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套单芯电力电缆 | YJV22-8.7/10KV-25 | 米 | 1 |
| 24 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套单芯电力电缆 | YJV22-8.7/10KV-35 | 米 | 1 |
| 25 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套单芯电力电缆 | YJV22-8.7/10KV-50 | 米 | 1 |
| 26 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套单芯电力电缆 | YJV22-8.7/10KV-70 | 米 | 1 |
| 27 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套单芯电力电缆 | YJV22-8.7/10KV-95 | 米 | 1 |
| 28 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套单芯电力电缆 | YJV22-8.7/10KV-120 | 米 | 1 |
| 29 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套单芯电力电缆 | YJV22-8.7/10KV-150 | 米 | 1 |
| 30 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套单芯电力电缆 | YJV22-8.7/10KV-185 | 米 | 1 |
| 31 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套单芯电力电缆 | YJV22-8.7/10KV-240 | 米 | 1 |
| 32 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套单芯电力电缆 | YJV22-8.7/10KV-300 | 米 | 1 |
| 33 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套单芯电力电缆 | YJV22-8.7/10KV-400 | 米 | 1 |
| 34 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套单芯电力电缆 | YJV22-8.7/10KV-3\*25 | 米 | 1 |
| 35 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套单芯电力电缆 | YJV22-8.7/10KV-3\*35 | 米 | 1 |
| 36 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套单芯电力电缆 | YJV22-8.7/10KV-3\*50 | 米 | 1 |
| 37 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套单芯电力电缆 | YJV22-8.7/10KV-3\*70 | 米 | 1 |
| 38 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套单芯电力电缆 | YJV22-8.7/10KV-3\*95 | 米 | 1 |
| 39 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套单芯电力电缆 | YJV22-8.7/10KV-3\*120 | 米 | 1 |
| 40 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套单芯电力电缆 | YJV22-8.7/10KV-3\*150 | 米 | 1 |
| 41 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套单芯电力电缆 | YJV22-8.7/10KV-3\*185 | 米 | 1 |
| 42 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套单芯电力电缆 | YJV22-8.7/10KV-3\*240 | 米 | 1 |
| 43 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套单芯电力电缆 | YJV22-8.7/10KV-3\*300 | 米 | 1 |
| 44 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套单芯电力电缆 | YJV22-8.7/10KV-3\*400 | 米 | 1 |
| 小计 | | |  | 44 |
| **3包性能浮动率** | 耐火电线电缆（N)上浮比例 | | | | | |
| 铠装电线电缆（23)价格在铠装电线电缆（22)基础上上浮比例 | | | | | |
| 聚乙烯护套绝缘电缆(YJY)/聚烯烃护套绝缘电缆(YJE)/15KV交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆（YJV-8.7/15KV)按以上相应规格电缆价格执行 | | | | | | |
| **包件4：控制电缆** | 1 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-3\*2.5 | 米 | 1 | 1000 |
| 2 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-4\*0.75 | 米 | 1 |
| 3 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-5\*0.75 | 米 | 1 |
| 4 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-6\*0.75 | 米 | 1 |
| 5 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-7\*0.75 | 米 | 1 |
| 6 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-8\*0.75 | 米 | 1 |
| 7 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-10\*0.75 | 米 | 1 |
| 8 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-12\*0.75 | 米 | 1 |
| 9 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-14\*0.75 | 米 | 1 |
| 10 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-16\*0.75 | 米 | 1 |
| 11 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-19\*0.75 | 米 | 1 |
| 12 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-24\*0.75 | 米 | 1 |
| 13 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-30\*0.75 | 米 | 1 |
| 14 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-4\*1 | 米 | 1 |
| 15 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-5\*1 | 米 | 1 |
| 16 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-6\*1 | 米 | 1 |
| 17 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-7\*1 | 米 | 1 |
| 18 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-8\*1 | 米 | 1 |
| 19 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-10\*1 | 米 | 1 |
| 20 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-12\*1 | 米 | 1 |
| 21 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-14\*1 | 米 | 1 |
| 22 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-16\*1 | 米 | 1 |
| 23 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-19\*1 | 米 | 1 |
| 24 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-24\*1 | 米 | 1 |
| 25 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-30\*1 | 米 | 1 |
| 26 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-2\*1.5 | 米 | 1 |
| 27 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-3\*1.5 | 米 | 1 |
| 28 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-4\*1.5 | 米 | 1 |
| 29 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-5\*1.5 | 米 | 1 |
| 30 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-6\*1.5 | 米 | 1 |
| 31 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-7\*1.5 | 米 | 1 |
| 32 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-8\*1.5 | 米 | 1 |
| 33 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-10\*1.5 | 米 | 1 |
| 34 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-12\*1.5 | 米 | 1 |
| 35 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-14\*1.5 | 米 | 1 |
| 36 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-16\*1.5 | 米 | 1 |
| 37 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-19\*1.5 | 米 | 1 |
| 38 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-24\*1.5 | 米 | 1 |
| 39 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-30\*1.5 | 米 | 1 |
| 40 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-4\*2.5 | 米 | 1 |
| 41 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-5\*2.5 | 米 | 1 |
| 42 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-6\*2.5 | 米 | 1 |
| 43 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-7\*2.5 | 米 | 1 |
| 44 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-8\*2.5 | 米 | 1 |
| 45 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-10\*2.5 | 米 | 1 |
| 46 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-12\*2.5 | 米 | 1 |
| 47 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-14\*2.5 | 米 | 1 |
| 48 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-16\*2.5 | 米 | 1 |
| 49 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-19\*2.5 | 米 | 1 |
| 50 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-24\*2.5 | 米 | 1 |
| 51 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-30\*2.5 | 米 | 1 |
| 52 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-3\*4 | 米 | 1 |
| 53 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-4\*4 | 米 | 1 |
| 54 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-5\*4 | 米 | 1 |
| 55 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-6\*4 | 米 | 1 |
| 56 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-7\*4 | 米 | 1 |
| 57 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-8\*4 | 米 | 1 |
| 58 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-10\*4 | 米 | 1 |
| 59 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-12\*4 | 米 | 1 |
| 60 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-14\*4 | 米 | 1 |
| 61 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-16\*4 | 米 | 1 |
| 62 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-19\*4 | 米 | 1 |
| 63 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-24\*4 | 米 | 1 |
| 64 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-30\*4 | 米 | 1 |
| 65 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-4\*6 | 米 | 1 |
| 66 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-5\*6 | 米 | 1 |
| 67 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-6\*6 | 米 | 1 |
| 68 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-7\*6 | 米 | 1 |
| 69 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-8\*6 | 米 | 1 |
| 70 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-10\*6 | 米 | 1 |
| 71 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-12\*6 | 米 | 1 |
| 72 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-14\*6 | 米 | 1 |
| 73 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-16\*6 | 米 | 1 |
| 74 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-19\*6 | 米 | 1 |
| 75 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-24\*6 | 米 | 1 |
| 76 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-30\*6 | 米 | 1 |
| 77 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-4\*0.75 | 米 | 1 |
| 78 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-5\*0.75 | 米 | 1 |
| 79 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-6\*0.75 | 米 | 1 |
| 80 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-7\*0.75 | 米 | 1 |
| 81 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-8\*0.75 | 米 | 1 |
| 82 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-10\*0.75 | 米 | 1 |
| 83 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-12\*0.75 | 米 | 1 |
| 84 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-14\*0.75 | 米 | 1 |
| 85 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-16\*0.75 | 米 | 1 |
| 86 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-19\*0.75 | 米 | 1 |
| 87 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-24\*0.75 | 米 | 1 |
| 88 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-30\*0.75 | 米 | 1 |
| 89 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-4\*1 | 米 | 1 |
| 90 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-5\*1 | 米 | 1 |
| 91 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-6\*1 | 米 | 1 |
| 92 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-7\*1 | 米 | 1 |
| 93 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-8\*1 | 米 | 1 |
| 94 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-10\*1 | 米 | 1 |
| 95 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-12\*1 | 米 | 1 |
| 96 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-14\*1 | 米 | 1 |
| 97 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-16\*1 | 米 | 1 |
| 98 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-19\*1 | 米 | 1 |
| 99 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-24\*1 | 米 | 1 |
| 100 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-30\*1 | 米 | 1 |
| 101 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-4\*1.5 | 米 | 1 |
| 102 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-5\*1.5 | 米 | 1 |
| 103 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-6\*1.5 | 米 | 1 |
| 104 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-7\*1.5 | 米 | 1 |
| 105 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-8\*1.5 | 米 | 1 |
| 106 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-10\*1.5 | 米 | 1 |
| 107 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-12\*1.5 | 米 | 1 |
| 108 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-14\*1.5 | 米 | 1 |
| 109 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-16\*1.5 | 米 | 1 |
| 110 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-19\*1.5 | 米 | 1 |
| 111 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-24\*1.5 | 米 | 1 |
| 112 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-30\*1.5 | 米 | 1 |
| 113 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-3\*2.5 | 米 | 1 |
| 114 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-4\*2.5 | 米 | 1 |
| 115 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-5\*2.5 | 米 | 1 |
| 116 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-6\*2.5 | 米 | 1 |
| 117 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-7\*2.5 | 米 | 1 |
| 118 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-8\*2.5 | 米 | 1 |
| 119 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-10\*2.5 | 米 | 1 |
| 120 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-12\*2.5 | 米 | 1 |
| 121 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-14\*2.5 | 米 | 1 |
| 122 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-16\*2.5 | 米 | 1 |
| 123 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-19\*2.5 | 米 | 1 |
| 124 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-24\*2.5 | 米 | 1 |
| 125 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-30\*2.5 | 米 | 1 |
| 126 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-4\*4 | 米 | 1 |
| 127 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-5\*4 | 米 | 1 |
| 128 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-6\*4 | 米 | 1 |
| 129 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-7\*4 | 米 | 1 |
| 130 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-8\*4 | 米 | 1 |
| 131 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-10\*4 | 米 | 1 |
| 132 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-12\*4 | 米 | 1 |
| 133 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-14\*4 | 米 | 1 |
| 134 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-16\*4 | 米 | 1 |
| 135 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-19\*4 | 米 | 1 |
| 136 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-24\*4 | 米 | 1 |
| 137 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-30\*4 | 米 | 1 |
| 138 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-4\*6 | 米 | 1 |
| 139 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-5\*6 | 米 | 1 |
| 140 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-6\*6 | 米 | 1 |
| 141 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-7\*6 | 米 | 1 |
| 142 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-8\*6 | 米 | 1 |
| 143 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-10\*6 | 米 | 1 |
| 144 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-12\*6 | 米 | 1 |
| 145 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-14\*6 | 米 | 1 |
| 146 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-16\*6 | 米 | 1 |
| 147 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-19\*6 | 米 | 1 |
| 148 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-24\*6 | 米 | 1 |
| 149 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-30\*6 | 米 | 1 |
| 小计 | | |  | 149 |
| **4包性能浮动率** | 辐照电线电缆（F)价格上浮比例 | | | | | |
| 阻燃电线电缆A类(ZA)上浮比例 | | | | | |
| 阻燃电线电缆B类(ZB)上浮比例 | | | | | |
| 低烟无卤(WD)电线电缆上浮比例 | | | | | |
| 耐火电线电缆（N)上浮比例 | | | | | |
| 软电线电缆（R)上浮比例 | | | | | |
| **包件5：刚性矿物绝缘电缆** | 1 | 刚性矿物绝缘电缆 | BTTZ-1\*300 | 米 | 1 | 1000 |
| 2 | 刚性矿物绝缘电缆 | BTTZ-1\*400 | 米 | 1 |
| 3 | 刚性矿物绝缘电缆 | BTTZ-2\*1.5 | 米 | 1 |
| 4 | 刚性矿物绝缘电缆 | BTTZ-2\*2.5 | 米 | 1 |
| 5 | 刚性矿物绝缘电缆 | BTTZ-2\*4 | 米 | 1 |
| 6 | 刚性矿物绝缘电缆 | BTTZ-2\*6 | 米 | 1 |
| 7 | 刚性矿物绝缘电缆 | BTTZ-2\*10 | 米 | 1 |
| 8 | 刚性矿物绝缘电缆 | BTTZ-2\*16 | 米 | 1 |
| 9 | 刚性矿物绝缘电缆 | BTTZ-2\*25 | 米 | 1 |
| 10 | 刚性矿物绝缘电缆 | BTTZ-3\*1.5 | 米 | 1 |
| 11 | 刚性矿物绝缘电缆 | BTTZ-3\*2.5 | 米 | 1 |
| 12 | 刚性矿物绝缘电缆 | BTTZ-3\*4 | 米 | 1 |
| 13 | 刚性矿物绝缘电缆 | BTTZ-3\*6 | 米 | 1 |
| 14 | 刚性矿物绝缘电缆 | BTTZ-3\*10 | 米 | 1 |
| 15 | 刚性矿物绝缘电缆 | BTTZ-3\*16 | 米 | 1 |
| 16 | 刚性矿物绝缘电缆 | BTTZ-3\*25 | 米 | 1 |
| 17 | 刚性矿物绝缘电缆 | BTTZ-4\*1.5 | 米 | 1 |
| 18 | 刚性矿物绝缘电缆 | BTTZ-4\*2.5 | 米 | 1 |
| 19 | 刚性矿物绝缘电缆 | BTTZ-4\*10 | 米 | 1 |
| 20 | 刚性矿物绝缘电缆 | BTTZ-4\*16 | 米 | 1 |
| 21 | 刚性矿物绝缘电缆 | BTTZ-4\*25 | 米 | 1 |
| 22 | 刚性矿物绝缘电缆终端 | BTTZ-ZA-1\*300 | 个 | 1 |
| 23 | 刚性矿物绝缘电缆终端 | BTTZ-ZA-1\*400 | 个 | 1 |
| 24 | 刚性矿物绝缘电缆终端 | BTTZ-ZA-2\*1.5 | 个 | 1 |
| 25 | 刚性矿物绝缘电缆终端 | BTTZ-ZA-2\*2.5 | 个 | 1 |
| 26 | 刚性矿物绝缘电缆终端 | BTTZ-ZA-2\*4 | 个 | 1 |
| 27 | 刚性矿物绝缘电缆终端 | BTTZ-ZA-2\*6 | 个 | 1 |
| 28 | 刚性矿物绝缘电缆终端 | BTTZ-ZA-2\*10 | 个 | 1 |
| 29 | 刚性矿物绝缘电缆终端 | BTTZ-ZA-2\*16 | 个 | 1 |
| 30 | 刚性矿物绝缘电缆终端 | BTTZ-ZA-2\*25 | 个 | 1 |
| 31 | 刚性矿物绝缘电缆终端 | BTTZ-ZA-3\*1.5 | 个 | 1 |
| 32 | 刚性矿物绝缘电缆终端 | BTTZ-ZA-3\*2.5 | 个 | 1 |
| 33 | 刚性矿物绝缘电缆终端 | BTTZ-ZA-3\*4 | 个 | 1 |
| 34 | 刚性矿物绝缘电缆终端 | BTTZ-ZA-3\*6 | 个 | 1 |
| 35 | 刚性矿物绝缘电缆终端 | BTTZ-ZA-3\*10 | 个 | 1 |
| 36 | 刚性矿物绝缘电缆终端 | BTTZ-ZA-3\*16 | 个 | 1 |
| 37 | 刚性矿物绝缘电缆终端 | BTTZ-ZA-3\*25 | 个 | 1 |
| 38 | 刚性矿物绝缘电缆终端 | BTTZ-ZA-4\*1.5 | 个 | 1 |
| 39 | 刚性矿物绝缘电缆终端 | BTTZ-ZA-4\*2.5 | 个 | 1 |
| 40 | 刚性矿物绝缘电缆中间联接 | BTTZ-ZJ-1\*1.5 | 个 | 1 |
| 41 | 刚性矿物绝缘电缆中间联接 | BTTZ-ZJ-1\*2.5 | 个 | 1 |
| 42 | 刚性矿物绝缘电缆中间联接 | BTTZ-ZJ-1\*4 | 个 | 1 |
| 43 | 刚性矿物绝缘电缆中间联接 | BTTZ-ZJ-1\*6 | 个 | 1 |
| 44 | 刚性矿物绝缘电缆中间联接 | BTTZ-ZJ-1\*10 | 个 | 1 |
| 45 | 刚性矿物绝缘电缆中间联接 | BTTZ-ZJ-1\*300 | 个 | 1 |
| 46 | 刚性矿物绝缘电缆中间联接 | BTTZ-ZJ-1\*400 | 个 | 1 |
| 47 | 刚性矿物绝缘电缆中间联接 | BTTZ-ZJ-2\*1.5 | 个 | 1 |
| 48 | 刚性矿物绝缘电缆中间联接 | BTTZ-ZJ-2\*2.5 | 个 | 1 |
| 49 | 刚性矿物绝缘电缆中间联接 | BTTZ-ZJ-2\*4 | 个 | 1 |
| 50 | 刚性矿物绝缘电缆中间联接 | BTTZ-ZJ-2\*6 | 个 | 1 |
| 51 | 刚性矿物绝缘电缆中间联接 | BTTZ-ZJ-2\*10 | 个 | 1 |
| 52 | 刚性矿物绝缘电缆中间联接 | BTTZ-ZJ-2\*16 | 个 | 1 |
| 53 | 刚性矿物绝缘电缆中间联接 | BTTZ-ZJ-2\*25 | 个 | 1 |
| 54 | 刚性矿物绝缘电缆中间联接 | BTTZ-ZJ-3\*1.5 | 个 | 1 |
| 55 | 刚性矿物绝缘电缆中间联接 | BTTZ-ZJ-3\*2.5 | 个 | 1 |
| 56 | 刚性矿物绝缘电缆中间联接 | BTTZ-ZJ-3\*4 | 个 | 1 |
| 57 | 刚性矿物绝缘电缆中间联接 | BTTZ-ZJ-3\*6 | 个 | 1 |
| 58 | 刚性矿物绝缘电缆中间联接 | BTTZ-ZJ-3\*10 | 个 | 1 |
| 59 | 刚性矿物绝缘电缆中间联接 | BTTZ-ZJ-3\*16 | 个 | 1 |
| 60 | 刚性矿物绝缘电缆中间联接 | BTTZ-ZJ-3\*25 | 个 | 1 |
| 61 | 刚性矿物绝缘电缆中间联接 | BTTZ-ZJ-4\*1.5 | 个 | 1 |
| 62 | 刚性矿物绝缘电缆中间联接 | BTTZ-ZJ-4\*2.5 | 个 | 1 |
| 小计 | | |  | 62 |
| **包件6：通信电缆** | 1 | 市话电缆 | HYAT23 10×2×0.5 | m | 1 | 500 |
| 2 | 市话电缆 | HYAT23 20×2×0.5 | m | 1 |
| 3 | 市话电缆 | HYAT23 50×2×0.5 | m | 1 |
| 4 | 市话电缆 | HYAT23 100×2×0.5 | m | 1 |
| 小计 | | |  | 4 |
| **包件7：接触网导线** | 1 | 纯铜接触线 | CT-65 | 吨 | 1 | 1000 |
| 2 | 纯铜接触线 | CT-80 | 吨 | 1 |
| 3 | 纯铜接触线 | CT-85 | 吨 | 1 |
| 4 | 纯铜接触线 | CT-100 | 吨 | 1 |
| 5 | 纯铜接触线 | CT-120 | 吨 | 1 |
| 6 | 纯铜接触线 | CT-150 | 吨 | 1 |
| 7 | 银铜合金接触线 | CTHA-85 | 吨 | 1 |
| 8 | 银铜合金接触线 | CTHA-110 | 吨 | 1 |
| 9 | 银铜合金接触线 | CTHA-120 | 吨 | 1 |
| 10 | 银铜合金接触线 | CTHA-150 | 吨 | 1 |
| 11 | 镁铜合金接触线 | CTHL-110 | 吨 | 1 |
| 12 | 镁铜合金接触线 | CTHL-120 | 吨 | 1 |
| 13 | 镁铜合金接触线 | CTHL-150 | 吨 | 1 |
| 14 | 镁铜合金接触线 | CTHM-110 | 吨 | 1 |
| 15 | 镁铜合金接触线 | CTHM-120 | 吨 | 1 |
| 16 | 镁铜合金接触线 | CTHM-150 | 吨 | 1 |
| 17 | 铜镁合金绞线 | THJ-10 | 吨 | 1 |
| 18 | 铜镁合金绞线 | THJ-16 | 吨 | 1 |
| 19 | 铜镁合金绞线 | THJ-25 | 吨 | 1 |
| 20 | 铜镁合金绞线 | THJ-35 | 吨 | 1 |
| 21 | 铜镁合金绞线 | THJ-50 | 吨 | 1 |
| 22 | 铜镁合金绞线 | THJ-70 | 吨 | 1 |
| 23 | 铜镁合金绞线 | THJ-95 | 吨 | 1 |
| 24 | 铜镁合金绞线 | THJ-120 | 吨 | 1 |
| 25 | 铜镁合金绞线 | THJ-150 | 吨 | 1 |
| 26 | 铜镁合金绞线 | THJ-185 | 吨 | 1 |
| 27 | 铜镁合金绞线 | THJ-240 | 吨 | 1 |
| 28 | 铜镁合金绞线 | THJ-300 | 吨 | 1 |
| 29 | 硬铜绞线 | TJ-10 | 吨 | 1 |
| 30 | 硬铜绞线 | JT-16 | 吨 | 1 |
| 31 | 硬铜绞线 | JT-25 | 吨 | 1 |
| 32 | 硬铜绞线 | JT-35 | 吨 | 1 |
| 33 | 硬铜绞线 | JT-50 | 吨 | 1 |
| 34 | 硬铜绞线 | JT-70 | 吨 | 1 |
| 35 | 硬铜绞线 | JT-95 | 吨 | 1 |
| 36 | 硬铜绞线 | JT-120 | 吨 | 1 |
| 37 | 硬铜绞线 | JT-150 | 吨 | 1 |
| 38 | 硬铜绞线 | JT-185 | 吨 | 1 |
| 39 | 硬铜绞线 | JT-240 | 吨 | 1 |
| 40 | 硬铜绞线 | JT-300 | 吨 | 1 |
| 41 | 硬铜绞线 | JT-400 | 吨 | 1 |
| 42 | 硬铜绞线 | JT-500 | 吨 | 1 |
| 43 | 供电线 | TJR-18 | 吨 | 1 |
| 44 | 供电线 | TJR-25 | 吨 | 1 |
| 45 | 供电线 | TJR-35 | 吨 | 1 |
| 46 | 供电线 | TJR-50 | 吨 | 1 |
| 47 | 供电线 | TJR-70 | 吨 | 1 |
| 48 | 供电线 | TJR-95 | 吨 | 1 |
| 49 | 供电线 | TJR-120 | 吨 | 1 |
| 50 | 供电线 | TJR-150 | 吨 | 1 |
| 51 | 供电线 | TJR-185 | 吨 | 1 |
| 52 | 供电线 | TJR-210 | 吨 | 1 |
| 53 | 供电线 | TJR-240 | 吨 | 1 |
| 54 | 供电线 | TJR-300 | 吨 | 1 |
| 小计 | | |  | 54 |
|  |  |  |  |  |  |  |

注：以上数量为预估数量，具体数量以订货单为准。