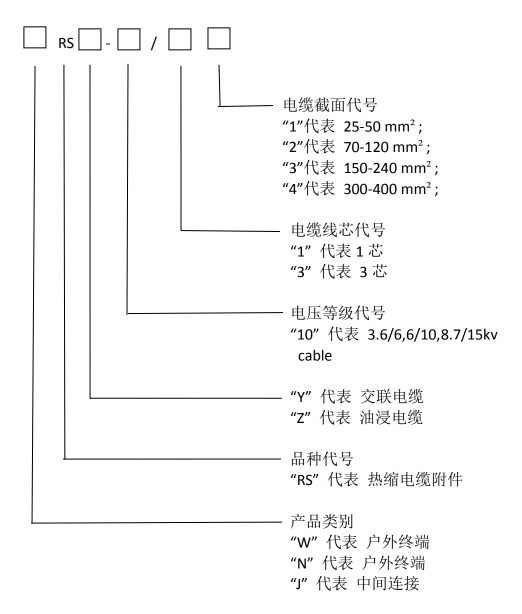
### 10KV 三芯户内终端

适用于 3.6/6, 6 / 10, 8.7 / 10, 8.7 / 15kv 3 芯聚氯乙烯和交联聚乙烯绝缘电力电缆,具有防水、应力控制,屏蔽和绝缘特性。具有良好的电气和机械性能,可在各种恶劣环境下长期使用。具有体积小、重量轻、安装方便等优点。广泛应用于电力、石油、化工、冶金、铁路、港口和建筑等领域。

### 型号含义



### 技术参数

| 序号 | 项目           |             | 参数                         |
|----|--------------|-------------|----------------------------|
| 1  | 直流耐压测试       |             | 52kv 15min                 |
| 2  | 局部放电测试       |             | ≤10Pc (1.7U <sub>0</sub> ) |
| 3  | 冲击耐压测试       |             | 95kv 1.2/50 μs +10times    |
| 4  | 直流耐压测试       |             | 35kv 4h                    |
| 5  | 湿态工频耐压测试(户外) |             | 39kv 5min                  |
| 6  | 干态工频耐压测试(户内) |             | 39kv 5min                  |
| 7  |              | 硬度邵氏(A)     | <b>84</b> ± 3              |
| 8  | 主要热缩材        | 拉伸强度 (Mpa)  | ≥12                        |
| 9  | 料            | 收缩温度(℃)     | 120~140                    |
| 10 |              | 体积电阻率       |                            |
|    | 热缩绝缘管        | ( Ω .cm)    | ≥1×10 <sup>14</sup>        |
| 11 |              | 击穿强度(kv/mm) | ≥20                        |
| 12 | 热缩应力管        | 介电常数(ε)     | ≈25                        |

# 产品图样



# 产品名称以及规格型号

| 产品名称        | 型号规格        | 适用电缆截面(mm²) |
|-------------|-------------|-------------|
| 10KV 三芯户内终端 | NRSY-10/3.1 | 25-50       |
|             | NRSY-10/3.2 | 70-120      |
|             | NRSY-10/3.3 | 150-240     |
|             | NRSY-10/3.4 | 300-400     |