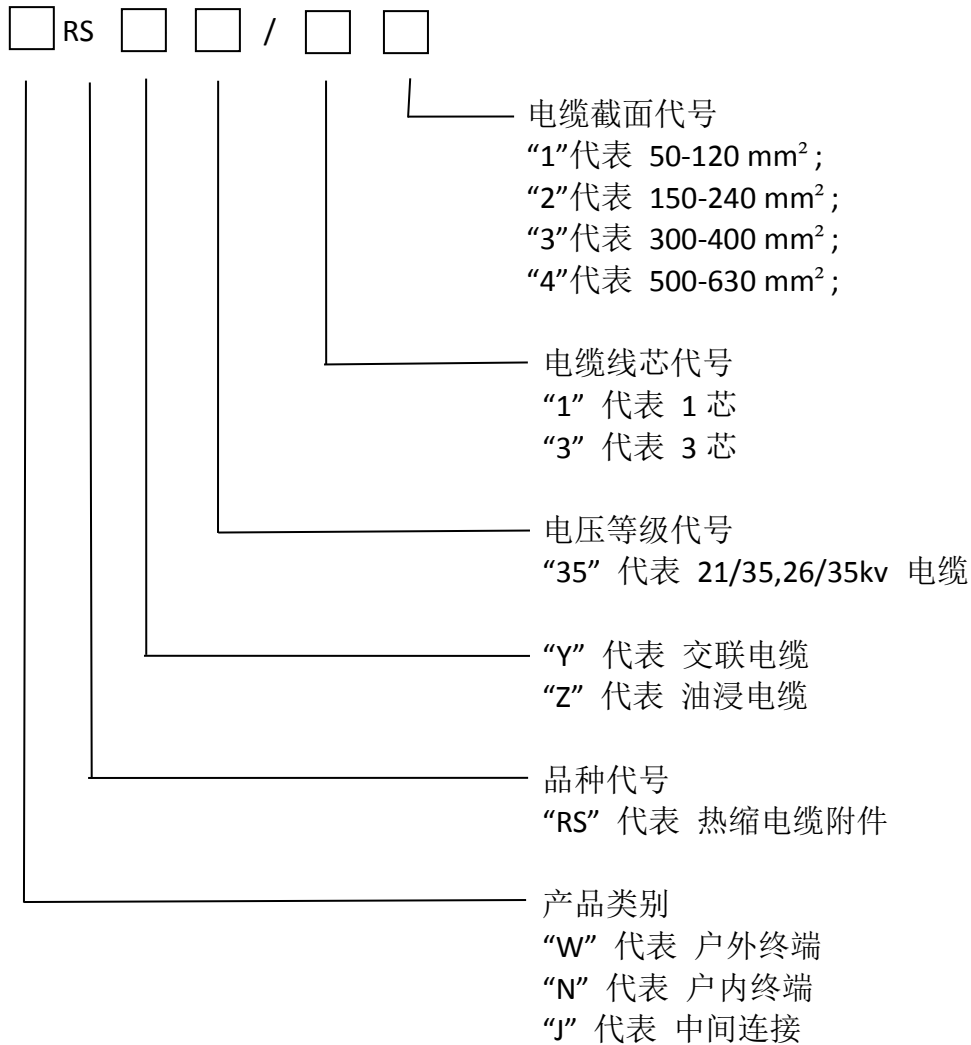


## 35KV 三芯户外终端

适用于 21 / 35KV, 26 / 35KV 三芯 35kv 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	156kv 15 min	
2	局部放电测试	$\leq 10P_c$ ( $1.7U_0$ )	
3	冲击耐压测试	250kv 1.2/50 $\mu s$ *10times	
4	工频耐压测试	78kv 4h	
5	湿态工频耐压测试 (户外)	105kv 1min	
6	干态工频耐压测试 (户内)	105kv 1min	
7	主要热缩材料	硬度邵氏(A)	$84 \pm 3$
8		拉伸强度(Mpa)	$\geq 12$
9		收缩温度 ( $^{\circ}C$ )	120~140
10	热缩绝缘管	体积电阻率 ( $\Omega \cdot cm$ )	$\geq 1 \times 10^{14}$
11		击穿强度(kv/mm)	$\geq 20$
12	热缩应力管	介电常数( $\epsilon$ )	$\approx 25$

## 产品图例



## 产品名称以及技术参数

产品名称	型号规格	适用电缆截面(mm <sup>2</sup> )
35KV 三芯户外终端	WRSY-35/3.1	50-120
	WRSY-35/3.2	150-240
	WRSY-35/3.3	300-400
	WRSY-35/3.4	500-630