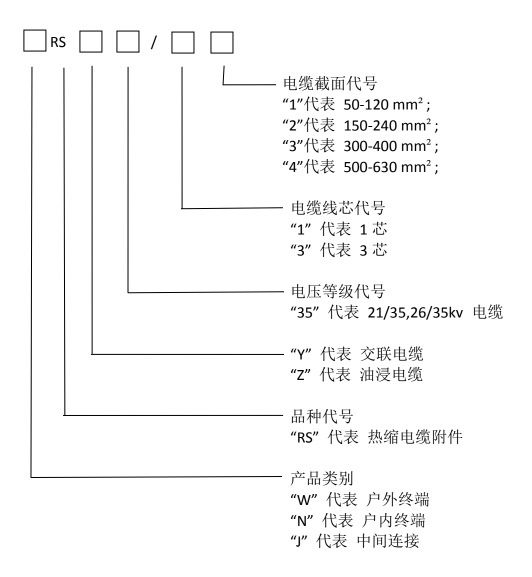
### 35KV 三芯户外终端

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		≤10Pc (1.7U <sub>0</sub> )
3	冲击耐压测试		250kv 1.2/50 μs +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		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	( $\Omega$ .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(mm²)
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