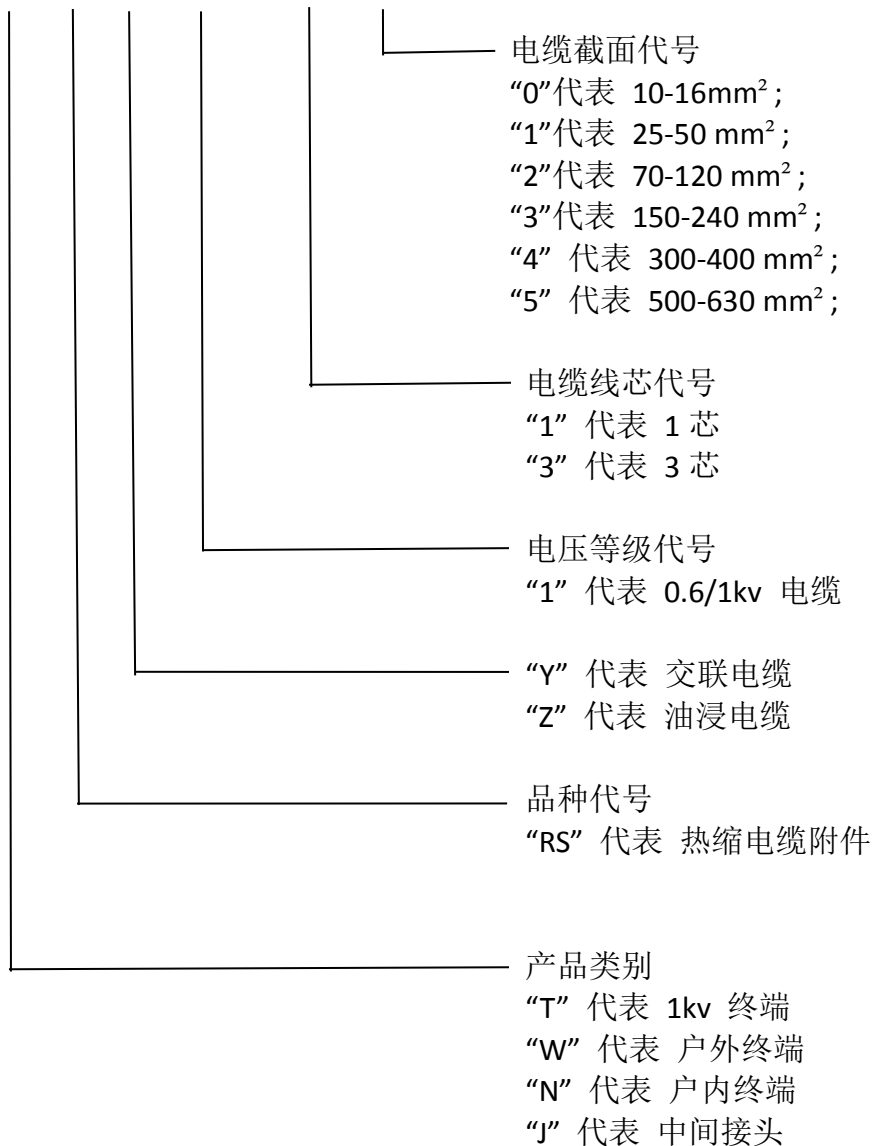


## 1KV 四芯中间连接

适用于 0.6/1KV 4 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。它具有体积小、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

□ RS □ - □ / □ □



## 技术参数

序号	项目		参数
1	热缩管径向收缩比		1:2.5
2	热缩管长度变化率		± 5%
3	工频耐压测试		4kv 5min
4	负荷循环测试		5h 加热 3h 冷却 95℃ 3次
5	4h 工频耐压测试		2.4kv 4h
6	主要热缩材料	硬度邵氏 s(A)	84 ± 3
7		拉伸强度 (Mpa)	≥12
8		收缩温度 (°C)	120~130
9	热缩绝缘管	体积电阻率 (Ω.cm)	≥1×10 <sup>14</sup>
10		击穿强度(kv/mm)	≥20

## 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(mm <sup>2</sup> )
1KV 四芯中间连接	JRS-1/4.0	10-16
	JRS-1/4.1	25-50
	JRS-1/4.2	70-120
	JRS-1/4.3	150-240
	JRS-1/4.4	300-400
	JRS-1/4.5	500-630