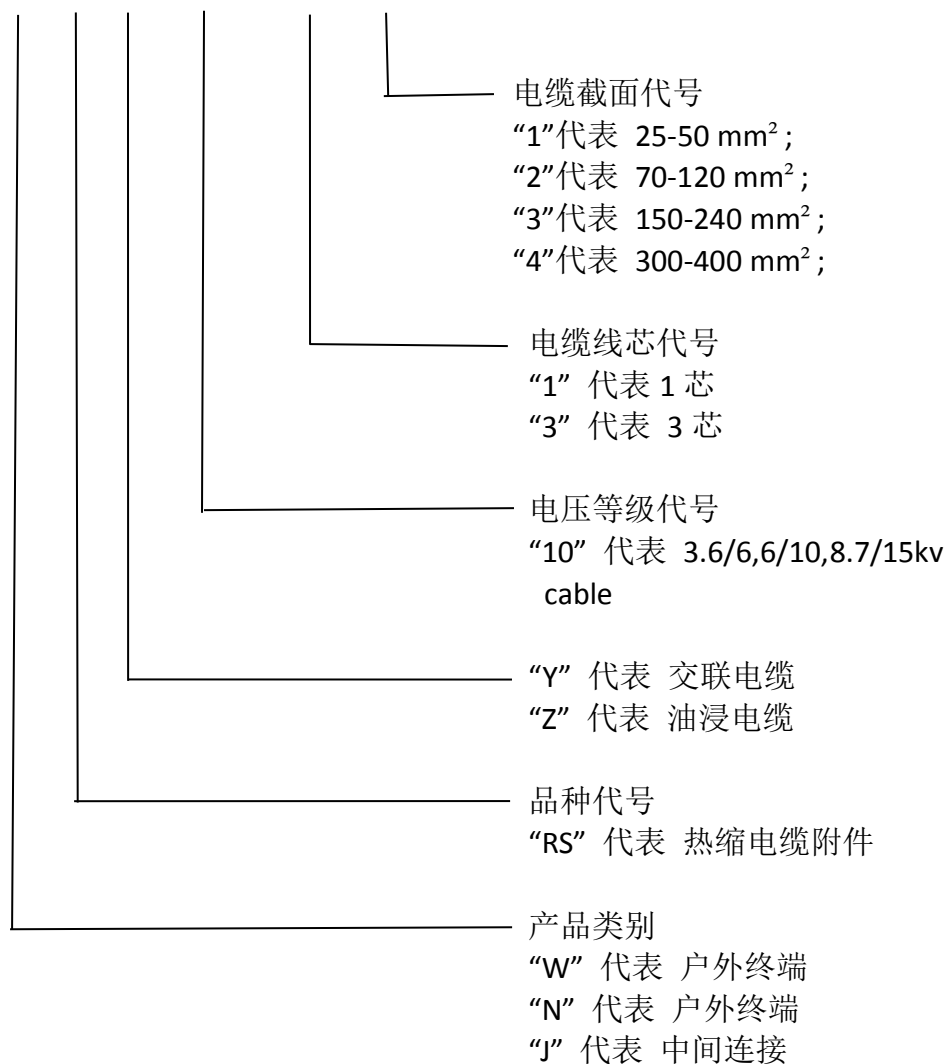


10KV 三芯中间连接

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

□ RS □ - □ / □ □



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	$\leq 10Pc (1.7U_0)$	
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	主要热缩材料	硬度邵氏(A)	84 ± 3
8		拉伸强度 (Mpa)	≥ 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)	≥ 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(mm ²)
10KV 三芯中间连接	JRSY-10/3.1	25-50
	JRSY-10/3.2	70-120
	JRSY-10/3.3	150-240
	JRSY-10/3.4	300-400