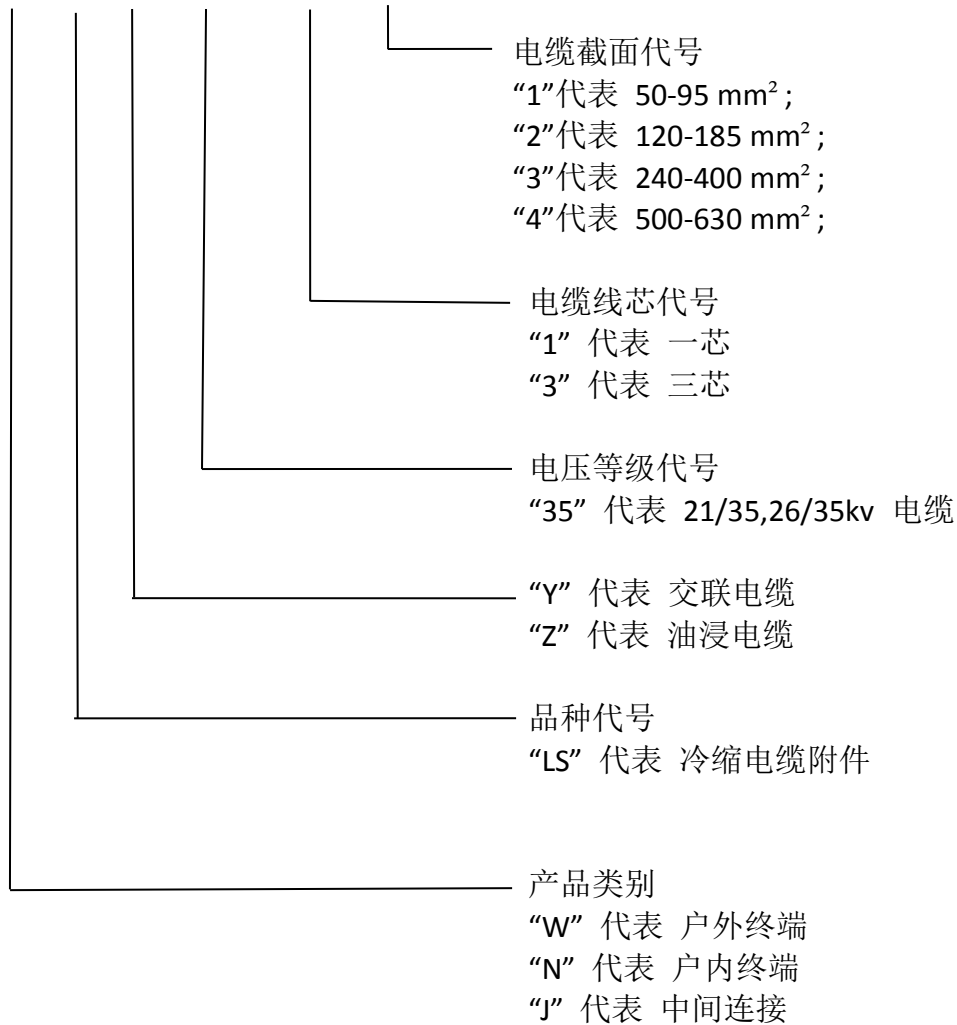


35KV 三芯中间连接

适用于 26/35kv 聚氯乙烯和交联聚乙烯电力电缆，具有良好的电气和机械性能。能在各种恶劣环境条件下长期使用。具有重量轻、安装方便等优点。广泛地应用于电力、石油、化工、冶金铁路港口和建筑等各个领域。

型号含义

□ LS □ - □ / □ □



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		$\leq 10Pc$ ($1.7U_0$)
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	主要冷缩材料	硬度邵氏(A)	45 \pm 3
8		拉伸强度(Mpa)	≥ 14
9		永久变形率	$\leq 5\%$
10	冷缩绝缘管	体积电阻率 ($\Omega \cdot cm$)	$\geq 1 \times 10^{14}$
11		击穿强度(kv/mm)	≥ 23
12	冷缩应力管	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	适用电缆截面(mm ²)
35KV 三芯中间连接	JLSY-35/3.1	50-95
	JLSY-35/3.2	120-185
	JLSY-35/3.3	240-400
	JLSY-35/3.4	500-630