

瑞侃冷热缩中间接头 TE Raychem

产品名称	瑞侃冷热缩中间接头 TE Raychem
公司名称	上海凌翊实业有限公司
价格	1.00/套
规格参数	TE:Raychem APKJ:1830 上海:苏州
公司地址	松江区新桥镇新镇街1058弄
联系电话	18621599362 18621599362

产品详情

热缩式

电缆中间接头

广泛用于35KV及以下电压

等级的交联电缆或油浸电缆的中间连接上。与传统[电缆附件](#)

相比具有体积小、重量轻、安全可靠、安装方便等特点。

中文名

热缩式电缆中间接头

电 压

35KV及以下电压

用 处

交联电缆或油浸电缆

特点

体积小、重量轻

目录

1. 1 [热缩式电缆中间接头](#)

2. 2 [性能指标](#)

热缩式电缆中间接头

[编辑 播报](#)

产品符合GB11033标准，长期使用温度范围为-55 ~ 105 ，老化寿命长达20年，径向收缩率 50%，纵向收缩率<5%，收缩温度为110 ~ 140 。

热缩式电缆中间接头电压参数项目：

性能指标

PROPERTY测试项目	TEST METHOD 测试方法	RESULT 测试结果
AC WITHSTAND FOR 1MIN UNDER RAIN	105KV不闪络、不击穿	105kv , 1min , 湿态下组合试样未闪络和击穿

1MIN 工频电压 (湿态)		
PARTIAL DISCHARGE TEST 局部放电试验	39KV下放电量不大于20PC	A、B、C三相在39kv下放电量
HEATING CYCLES VOLTAGE TEST 负荷循环试验	导体加热至90-95℃，每一循环为8h，其中加热5h，冷却3h，共三次循环	按标准要求完成三次负荷循环
IMPULSE VOLTAGE WITHSTAND TEST 冲击电压试验	25kv，正负极性各10次不闪络，不击穿	25kv正负极性各10次， 组合试样未闪络和击穿
DC NEGATIVE POLARITY VOLTAGE WITHSTAND FOR 15MIN	156kv不闪络，不击穿	156kv，15min，
AC WITHSTAND TEST FOR 4H 4H工频电压试验	104kv不闪络，不击穿	104kv，4h，