

3M电缆冷缩终端接头

产品名称	3M电缆冷缩终端接头
公司名称	徐州普惠信息技术有限公司
价格	900.00/套
规格参数	品牌:3M 型号:5624PST-G1 阻燃性:阻燃
公司地址	徐州市解放南路科技城硬件市场2#-03.113.213
联系电话	0516-83882832 19952106918

产品详情

3m电缆冷缩终端接头3m冷缩电缆终端外绝缘材料为高品质硅橡胶材料，它具有良好的疏水性能，水滴在上面随时滚落，不形成导电的水膜，且具有疏水性自愈性能。此外，它极强的绝缘性、抗电痕、耐腐蚀性及抗紫外线性，保证长期使用性能稳定。与电缆本体同寿命。

3m电缆冷缩终端接头3m冷缩电缆终端头，独特的材料配方和制造工艺，使之紧密贴附电缆主绝缘，对电缆本体提供恒定持久的径向压力，局部放电量小，起始电压高，绝缘冲击水平高于现有标准的水平，防水密封性好，与电缆本体同"呼吸"。所有产品均通过世界各大权威试验机构和中国国家电力公司武汉高压研究所电气设备质量检测中心认证。冷缩技术又称预扩张技术，即采用机械手段将成型的橡胶件在其弹性范围内预先撑开，然后套入塑料线芯加以固定。安装时，只需将线芯抽去，弹性橡胶体便迅速收缩并紧箍于所需安装部位。3m电力产品部于六十年代在世界上首先发明冷缩技术并将其应用于电力电缆附件行业及通信行业，因其使用的简便性，安全性及可靠性而受到用户的广泛欢迎3m冷缩电缆终端外绝缘材料为高品质硅胶材料，它具有良好的疏水性能，水滴在上面随时滚落，不形成导电的水膜，且具有疏水性自愈功能。此外，它极强的绝缘性，抗电痕，耐腐蚀性及抗紫外线性，保证长期使用性能稳定。与电缆本体同寿命。3m冷缩电缆终端接头，独特的材料配方和制造工艺，使之紧密贴服在主绝缘，对电缆本体提供恒定持久的径向压力，局部放电量小，起始电压高，绝缘冲击水平高于现有标准的水平，防水密封性好，与电缆同呼吸。

序号 试验项目 试验条件及标准 试验结果

1 工频耐压 105kv1min 不闪络、不击穿 通过 2 局部放电 在39kv下，放电量 10pc 通过 3 恒压负荷循环（在空气中）导体施加电压23kv，并加热至（95-100）°c。其中温度稳定2h，冷却3h，共3次循环。不击穿及由以下试验评定试验结果

4 冲击电压试验 250kv，±10次 不闪络、不击穿 不击穿、不闪络

5 直流耐压 156kv，15min 不击穿、不闪络 6 交流耐压 104kv,4h 不击穿、不闪络

3m电缆冷缩终端接头

