

3M全冷缩电缆附件

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 3M全冷缩电缆附件 |
| 公司名称 | 甘肃威尔特机电自动化设备工程有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 兰州市七里河区安西路58号 |
| 联系电话 | 0931-4665832 15095358319 |

产品详情

3m全冷缩电缆附件

3m全冷缩电缆附件包括3m 15kv系列户内电缆终端、3m 15kv系列户外电缆终端、3m 35kv系列冷缩电缆终端、3m 插拔式电缆终端、3m 插拔式电缆终端、3m qs系列电缆中间接头、3m 可分离式电缆接头、3m 90系列树脂浇注低压接头、3m电缆头附材。

3m冷缩技术，弹性橡胶材料具有"弹性记忆"特性，犹如弹簧。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。

冷缩式电力电缆终端、中间接头特点如下：

1) 应用广泛：冷缩电缆终端头在制作时，采用预扩张技术构造，因此每种规格可适用多种电缆线径，对电缆线径兼容性强。冷缩电缆终端头从结构上讲，为整体预制式紧凑设计，电应力控制管、外绝缘保护管及雨裙一体化。

2) 安装便利：采用冷缩技术,无需动火及特殊工具,也无逐件套入的麻烦，只需轻轻抽取芯绳，接地采用恒力弹簧，无需焊接或铜绑线，施工省时省力而且省空间，对于施工空间狭小的场所，尤其适合。

3) 冷缩电缆终端、中间接头的电应力控制采用介电常数为25的hi-k制成，该材料的介电常数、介电强度、绝缘电阻和介质损耗因数保持长期稳定，通过此种应力控制方法，可将终端表面的高电场强度降至15v/mil的安全范围内，高电位移向电缆末端，而不是集中在电缆屏蔽切断处附近，从而使电缆终端外绝缘电场分布趋于发散、均匀。因而提高外绝缘的放电电压，并且使整个电缆终端直径减小，形状系数增大，其效果也是提高了放电电压。

电缆终端、中间接头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。产品符合美国ieeee-48、德国vde

0278及中国gb11033-89等世界各国标准，通过iso9002

质量体系标准的认证。3m公司在美国、德国等地设有在同行业领先,规模庞大的研发中心,随时提供技术性的开发,检测及支援,以确保产品品质。

3m 15kv系列户内电缆终端、3m 15kv系列户外电缆终端、3m 35kv系列冷缩电缆终端、3m 插拔式电缆终端、3m 插拔式电缆终端、3m qs系列电缆中间接头、3m 可分离式电缆接头、3m 90系列树脂浇注低压接头、3m电缆头附材报价，3m 15kv系列户内电缆终端、3m 15kv系列户外电缆终端、3m 35kv系列冷缩电缆终端、3m 插拔式电缆终端、3m 插拔式电缆终端、3m qs系列电缆中间接头、3m 可分离式电缆接头、3m 90系列树脂浇注低压接头、3m电缆头附材价格，3m 15kv系列户内电缆终端、3m 15kv系列户外电缆终端、3m 35kv系列冷缩电缆终端、3m 插拔式电缆终端、3m 插拔式电缆终端、3m qs系列电缆中间接头、3m 可分离式电缆接头、3m 90系列树脂浇注低压接头、3m电缆头附材供应商，3m 15kv系列户内电缆终端、3m 15kv系列户外电缆终端、3m 35kv系列冷缩电缆终端、3m 插拔式电缆终端、3m 插拔式电缆终端、3m qs系列电缆中间接头、3m 可分离式电缆接头、3m 90系列树脂浇注低压接头、3m电缆头附材经销商，3m 15kv系列户内电缆终端、3m 15kv系列户外电缆终端、3m 35kv系列冷缩电缆终端、3m 插拔式电缆终端、3m 插拔式电缆终端、3m qs系列电缆中间接头、3m 可分离式电缆接头、3m 90系列树脂浇注低压接头、3m电缆头附材甘肃总代理，3m 15kv系列户内电缆终端、3m 15kv系列户外电缆终端、3m 35kv系列冷缩电缆终端、3m 插拔式电缆终端、3m 插拔式电缆终端、3m qs系列电缆中间接头、3m 可分离式电缆接头、3m 90系列树脂浇注低压接头、3m电缆头附材兰州总代理，3m 15kv系列户内电缆终端、3m 15kv系列户外电缆终端、3m 35kv系列冷缩电缆终端、3m 插拔式电缆终端、3m 插拔式电缆终端、3m qs系列电缆中间接头、3m 可分离式电缆接头、3m 90系列树脂浇注低压接头、3m电缆头附材选型资料，3m 15kv系列户内电缆终端、3m 15kv系列户外电缆终端、3m 35kv系列冷缩电缆终端、3m 插拔式电缆终端、3m 插拔式电缆终端、3m qs系列电缆中间接头、3m 可分离式电缆接头、3m 90系列树脂浇注低压接头、3m电缆头附材技术方案。