

电缆接头做法图解 太乙高新材料有限公司 电缆接头

产品名称	电缆接头做法图解 太乙高新材料有限公司 电缆接头
公司名称	四川太乙高新材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉腾飞路2号
联系电话	15902837550

产品详情

红外传感式测温。红外传感是利用一切温度高于零度的物体都在不停地向周围空间发出红外辐射能量，物体的红外辐射能量的大小及其按波长的分布与它的表面温度有着十分密切的关系。因此，通过对物体自身辐射的红外能量的测量，便能准确地测定它的表面温度。红外传感是非接触测量，高压电缆接线头，因而具有很好的安全性，其缺点是在测温时受物体发射率、环境和气雾的影响较大，抗干扰能力差。

热电偶式测温。热电偶传输信号需用专用补偿线，且传输距离不宜太长，不适应电缆头分布面很广的实际情况;热敏电阻通常为铂电阻，一般需采用三线式传输，平衡电桥式输出，电缆接头，传输距离也不宜太长，且抗干扰的能力较差。

接头发热的原因

一些电气安装施工人员在敷设电线时，往往不注意安装塑料电缆防水接头质量:在应该用绝缘套管处不装套管;应该用接线盒的地方也没有装接线盒;甚至在电线接头处不是采用绞接方法，而是采用的弯钩状连接方法。这种弯钩状连接方法的接触电阻很大，通电时不断发热，会使附近的木板逐步干燥、炭化，后发生燃烧，电缆接头做法视频，引起火灾。

电线接头发热不但会造成大量的电能损失，而且会严重影响电气设备的正常工作，轻则线路中工作电流增大，电气设备寿命缩短，电缆接头做法图解，重则会突然中断了正在进行中的生产、科研、手术和其它活动，还会酿成火灾和触电事故等等，造成难以估量的损失。

四川太乙高新材料有限公司始于2011年，公司占地约34000平方米，注册资金5000万。是一家专业生产有机硅，有机氟材料及制品的高新技术型企业。历经二十余年的技术及经验储备，目前拥有各种现代化的制造设备及先进的工艺技术。公司成立之初便关注中国氟硅有机材料行业的发展，并专注于电力绝缘，重防腐处理的技术研发创新，已形成多品牌多系列的产品

我们的产品线的特征是我们不仅仅可以生产基础原材料，还可以生产以其为基础的高性能橡塑制品。此连贯的上下游生产供应链使我们可以再所有流程中实现可控的安全品质管理及对环境卫生的悉心保护

电缆接头做法图解-太乙高新材料有限公司-电缆接头由四川太乙高新材料有限公司提供。四川太乙高新材料有限公司（www.tai-yi.net）为客户提供“冷热缩电缆附件,硅氟橡胶,四氟制品,防腐喷涂,液体硅胶”等业务，公司拥有“冷热缩电缆附件,硅氟橡胶,四氟制品,防腐喷涂,液体硅胶”等品牌。专注于工业用橡(乳)胶制品等行业，在湖北 武汉 有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：文皓。