

电缆接头排名 电缆接头 太乙高新材料有限公司

产品名称	电缆接头排名 电缆接头 太乙高新材料有限公司
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

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，电缆接头，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，电缆接头排名，并专注于电力绝缘，重防腐处理的技术研发创新，电缆接头，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

电缆接头又称电缆头。电缆铺设好后，为了使其成为一个连续的线路，各段线必须连接为一个整体，这些连接点就称为电缆接头。电缆线路中间部位的电缆接头称为中接头，而线路两末端的电缆接头称为终端头。电缆接头是用来锁紧和固定进出线，电缆接头PG，起到防水防尘防震动的作用

按安装场所可分为户内式和户外式两种。

按制作安装材料又可分为热缩式(的一种)、干包式，环氧树脂浇注式及冷缩式。

按线芯材料可分为铜芯电力电缆头和铝芯电力电缆头。

按接头材质分为塑料电缆接头和金属电缆接头。金属电缆接头又分为多孔金属电缆防水接头、防折弯金属电缆接头、双锁紧金属电缆防水接头、塑料软管电缆接头、金属软管电缆接头等

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，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，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。

电缆接头排名-电缆接头-太乙高新材料有限公司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。