

# 电缆接头 太乙高新材料有限公司 电缆接头做法视频

产品名称	电缆接头 太乙高新材料有限公司 电缆接头做法视频
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

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间接头，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，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

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，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，电缆接头，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，电缆接头做法视频，传输距离也不宜太长，电缆接头连接器，且抗干扰的能力较差。感温电缆式测温。将感温电缆与电缆平行安放，当电缆温度超过固定温度值时，感测电缆被短路，向控制系统发出报警信号。普通型感温电缆的缺点是：破坏性报警、报警温度固定、故障信号不全，系统安装及维护工作不够方便，设备易损坏；模拟式线型感温电缆只能以某一局部线段作为报警单位，因此它无法出是某一点产生的报警信号。热敏电阻式测温。利用热敏电阻可以测出电缆温度值，电缆接头做法图解，但都是模拟量输出，需要进行信号的放大和A/D转

换才能被接收，每个热敏电阻都需要独立的接线，布线复杂且热敏电阻易损坏、维护量大，传感器不具备自检功能，需要经常校验。 电缆接头-太乙高新材料有限公司-电缆接头做法视频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](http://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。