

编码器高柔电缆 南通电缆 成佳电缆老品牌

产品名称	编码器高柔电缆 南通电缆 成佳电缆老品牌
公司名称	东莞市成佳电线电缆有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市虎门镇镇沙角管理区西正一路44号
联系电话	13724564511

产品详情

电缆

电缆材料选择：

采用很超细无氧裸铜丝作为电缆有效导体，在一定环境下经过特殊混合弹性体材质绝缘，特殊改性弹性体丁晴材质作为电缆护套，从而可以保障电缆具有优异的柔软性能；

电缆的性能之所以优越是因为采用了混合弹性体绝缘材质，其还具有优异的抗机械性能，因此电缆能够适用于长时间来回移动弯曲的肠镜；

采用比较特殊改性弹性体丁晴作为外护套，电缆耐磨、防浅水、抗撕裂、耐候、抗老化等性能优异，从而使得拖链电缆适用于一般的工业环境场合；

电缆导体设计

采用精绞超细无氧裸铜丝作为电缆导体，短节距优化电缆成缆结构等设计，可以增强电缆的耐弯曲性、抗拉伸性能。

影响电缆信号传输的因素

{精}特征阻抗是对于交流信号来说的。数据资料在传输的时候，如果传输路径上的特性阻抗更变，数据就会在阻抗不连续的结点产生反射。通常影响电缆特性阻抗的因素有：介电常数、介质厚度、线宽、铜箔厚度。特征阻抗和频率无关，

通常电缆特性阻抗和电缆长度无关。因此要改动传输电缆的特征阻抗就要改动电缆单位长度所固定的电

感和电容。在电容在电路中对交流电所起的阻止效果称为容抗，电感在电路中对交流电所起的阻挠作用称为感抗，电容和电感在电线中对交流电起到的阻挠作用总称为电抗。

超高柔性电缆

1、电缆使用环境温度：-55 ~ +240 （用环境温度：250
使用氟塑料（FEP）、可熔性四氟乙烯（PFA）

6、电缆结构：PTP线芯+氟塑料绝缘护套 加上无氧铜丝

7、电缆性能：拥有良好的耐腐蚀性、耐化学性、耐物理性,该电缆几乎不融与有机液体,具有一定的抗拉伸,抗化学性、耐弯曲、耐折弯等特性;并且拥有非常优良的绝缘性,耐高电压,减少电源温度。

常用范围：

广泛应用于高运动环境、石油、化学工厂等工矿企业，在高温条件下和恶劣环境中作为各种设备、仪表及自动装置之连接线