

# 高柔性电缆 成佳电缆量身定制 宿迁电缆

产品名称	高柔性电缆 成佳电缆量身定制 宿迁电缆
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

### 如何减少 电缆磨损

在电缆操作的过程中，将电缆放入拖链中来回移动是为了保护电缆减少损坏，那使用过程中有什么办法可以减少电缆损坏、破损呢？

电缆是设备中不可缺少的零配件之一，因此在安装的时候一定要确保电缆不会遭受到挤压也不会因为自身负重的原因造成折断或者损坏的现象，在连接口处更加需要注意。

电缆可以用于信号传输、动力传输，因此不要把电缆放到信号干扰强烈的环境，有油或者有水的地方，即使电缆有防水防油性能，也要减少该特性出现，环境也是维护电缆寿命的主要原因。

### 何鉴定电缆厂家实力

我国的电缆市场上可以为是鱼龙混杂、产品质量高低不齐、价格随意报价。不同厂家生产的电缆产品质量都相差甚远。那么如何选择好的电缆厂家？如何鉴定电缆商家的实力如何？

生产商家和贸易商区别：

分辨这两种的区别可以查看营业执照上面的信息资料，生产商一般都会在经营范围之内有生产、制造二字。但是在证书上有一种经营范围位生产、制造拖链产品的就不是生产类型的企业而是贸易商。当然也可直接到成佳电缆厂家考察！

### 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，电缆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。