

华强电缆 控制电缆 电缆

产品名称	华强电缆 控制电缆 电缆
公司名称	青岛华强电缆有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省青岛市胶州市胶西镇工业园华强路1号
联系电话	15563922867 15563922867

产品详情

我们都知道，当家用或者是商业用到电缆老化的时候，如果商家继续使用的时候，低压电缆，很容易造成危险。电线主要靠外面一层包皮绝缘，时间一长，受到腐蚀性气体的腐蚀，电缆，绝缘性能逐渐降低，慢慢老化变硬，发脆或脱落，这时就不起绝缘作用了。

其实电线电缆老化故障的最直接原因是绝缘降低而被击穿。

今天青岛华强电缆有限公司就支几招教教大家如何判断电线是否老化，及时检查，杜绝安全隐患。

1. “顺着电线查外观，变暗发硬裂纹见。双手弯曲线绝缘，控制电缆，僵硬开裂外皮散。”是指顺着导线观察其绝缘层，若发现绝缘层出现颜色失去光泽、变暗、变硬、裂纹、部分脱落。用双手弯曲绝缘导线时导线僵硬，甚至绝缘层开裂、绝缘层脱落等，这说明该导线已经出现了不同程度的老化和严重老化。

2. “准确方法测绝缘，兆欧不低点二间。雨天潮湿值可小，电力电缆，数值可再小一半。”是指比较准确的判断线路绝缘状况可利用绝缘电阻表对电气线路进行绝缘测量。

当然，不同的使用情况下的，电线电缆的使用期限是不同的，这就需要消费者自己看情况处理！

一分钟了解电气设备中导线颜色代表什么？

依电路选择导线颜色时：

1、交流三相电路的

A相：黄色；

B相：绿色；

C相：红色；

零线或中性线：淡蓝色；

安全用的接地线：黄和绿双色。

2、用双芯导线或双根绞线连接的交流电路：

红黑色并行。

3、直流电路：

正极：棕色；

负极：蓝色；

接地中线：淡蓝色。

4、半导体电路的半导体三极管的集电极：红色；基极：黄色；发射极：蓝色。

半导体二极管和整流二极管的阳极：蓝色；

阴极：红色。

可控硅管的阳极：蓝色；

控制极：黄色；

阴极：红色。

双向可控硅管的控制极：黄色；

主电极：白色。

5、整个装置及设备的内部布线一般推荐：黑色；半导体电路：白色；有混淆时：容许选zhi定用色外的其它颜色（如：橙、紫、灰、绿蓝、玫瑰红等）。

6、具体标色时，在一根导线上，如遇有两种或两种以上的可标色，视该电路的特定情况，依电路中需要表示的某种含义进行定色。

青岛华强电缆有限公司友情提示您：学会区分导线颜色，对于日常生活更加便利，避免不安全因素的发生。

青岛华强电缆有限公司生产的华宇牌电线电缆各项性能指标均达到国家标准的要求。产品广泛应用于电力系统、厂矿企业、油田、电厂、医院、学校以及高速公路建设和城网、农网改造等国家终点项目，并

获得好评和认可。

主导产品有合金电缆、35kv及以下交联电力电缆、电线电缆、控制电缆、电气设备用电线电缆、铝绞线及铜芯铝绞线、35kv及以下绝缘架空线，各种耐火阻燃电线电缆、低烟无卤等九个系列100多个型号1500多个规格产品，还可以根据用户需求加工特定的电线电缆。

华强电缆(图)-控制电缆-

电缆由青岛华强电缆有限公司提供。青岛华强电缆有限公司实力不俗，信誉可靠，在山东 青岛 的电力电缆等行业积累了大批忠诚的客户。华强电缆带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！