

## 控制电缆 绿宝电缆|使用寿命长

产品名称	控制电缆 绿宝电缆 使用寿命长
公司名称	绿宝电缆（集团）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市新站高新区天水路
联系电话	15755145491 15755145491

### 产品详情

控制电缆不必返潮，以免遇热和受浸蚀。由于电缆的护套对电缆都是有一定的维护功效，因此遇热，浸蚀对电缆的危害更高。控制电缆是一种维护电源电路的电缆，这类电缆的关键原材料是聚乙烯，由于这类原材料有非常好的绝缘层性能，这类电缆可以在额定值的450/750伏工作电压下一切正常工作中，因此可以非常好的控制回路的运作。为提高控制信号电缆防内外干扰的能力，主要采取设置屏蔽层措施。常见型号有KVV、KYJV、KYJV22、KVV22、KVVP。型号含义：“K”控制电缆类，“V”聚绝缘，“YJ”交联聚乙烯绝缘，“V”聚护套，“P”铜丝屏蔽。

控制电缆不必返潮，以免遇热和受浸蚀。由于电缆的护套对电缆都是有一定的维护功效，因此遇热，浸蚀对电缆的危害更高。控制电缆要求比较低。同样规格的工业电器电力电缆和控制电缆在生产时，控制电缆，电力电缆的绝缘和护套厚度比控制电缆厚。控制电缆为二次指令导线，所控制的是接触器等器件载流运行，负载电流，导线截面，因此控制电缆的截面一般较小，大一般不超过10平方。

阻燃性控制电缆适用厂矿企业、电力能源交管部门、供沟通交流额定电流450/750伏下列控制，邻近及维护路线等场所应用的聚绝缘层，聚护套线套控制电缆。控制电缆传输控制信号用，芯数较多，从2芯~61芯，甚至更多。控制电缆还采用各种线芯结构、屏蔽等措施，来获得满意的电磁兼容效果。控制电缆的绝缘线芯的颜色一般都是黑色印白字、还有电力

电缆低压一般都是分色的。控制电缆的标准是9330，电力电缆的标准是GB12706。

控制电缆-绿宝电缆|使用寿命长由安徽绿宝电缆有限公司提供。安徽绿宝电缆有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！同时本公司还是从事电缆厂家，安徽电缆厂家，电缆生产厂家的厂家，欢迎来电咨询。