

# 消防控制电缆价格 北京控制电缆 瑞合畅通品质说话

产品名称	消防控制电缆价格 北京控制电缆 瑞合畅通品质说话
公司名称	山东瑞合畅通线缆有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省德州市乐陵市郑店镇工业园
联系电话	18612618158

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：山东瑞合畅通线缆有限公司

控制电缆产品的使用特性：

- 1、敷设的环境温度不低于0 。
- 2、控制电缆的额定电压应不大于或等于系统的额定工作电压，电器控制电缆价格，电压不得超过控制电缆额定电压的1.15倍。
- 3、控制电缆运行中，严禁长时间过负荷运行。
- 4、控制电缆敷设一般不落差影响。
- 5、除钢丝铠装控制电缆可以承受规定的拉力外，其他控制电缆不能长期随拉力。
- 6、交流供电回路由多根控制电缆并联组成时，宜采用相同型号、规格、同长度控制电缆、除特殊场合下，一般不推荐使用并联控制电缆敷设方式。
- 7、除防水控制电缆外，控制电缆不应长期放在水中。
- 8、沟、管、隧道控制电缆数量较多时，控制电缆敷设应注意通风散热，直埋控制电缆敷设时，应采取防止土壤控制电缆水分迁移的措施。

详细介绍一下我们控制电缆的要求：

电缆的种类有很多，北京控制电缆，控制电缆就是其中的一个，下面我们就来详细介绍一下控制电缆的要求：

圆铜线：检查表面是否光洁，有无三角口、毛刺、裂纹、折叠及夹杂物和严重的斑疤、麻坑、机械损伤的腐蚀斑点等情况。值得提出的是还有铜线的氧化程度，一般金黄色为正常，淡红色为轻微氧化，表面呈深红色、蓝色时为严重氧化，凡是出现严重氧化的情况应判为废品处理。铝线在制造过程中出现道子情况比较多，做架空输电线时应严加控制。

一般我们使用的控制电缆老化的原因是什么：

我国电力的普及程度已经非常高了，各行各业的生产制造都离不开电力，电力就离不开电缆，但是我们使用一段时间之后会出现控制电缆老化的事情，下面我们就来详细介绍一下电缆老化的原因是什么：

长期过负荷运行：超负荷运行，由于电流的热效应，消防控制电缆价格，负载电流通过电缆时必然导致导体发热，同时电荷的集肤效应以及钢铠的涡流损耗、绝缘介质损耗也会产生附加热量，从而使电缆温度升高，长期超负荷运行时，过高的温度会加速绝缘的老化，以至绝缘被击穿。尤其在炎热的夏季，电缆的温升常常导致电缆绝缘薄弱处首先被击穿，因此在夏季，电缆的故障也就特别多。

消防控制电缆价格-北京控制电缆-瑞合畅通用品质说话(查看)由山东瑞合畅通线缆有限公司提供。消防控制电缆价格-北京控制电缆-瑞合畅通用品质说话(查看)是山东瑞合畅通线缆有限公司(www.rhctl.com)升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：房益滨。