

供应控制阻燃电缆ZR-KVV-6X2.5天联电缆

产品名称	供应控制阻燃电缆ZR-KVV-6X2.5天联电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	天联:控制阻燃电缆 ZR-KVV:ZR-KVV-6X2.5 天联电缆:控制阻燃电缆厂家
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

控制阻燃电缆，ZR-KVV-6X2.5，天联电缆，电缆厂家

电缆MHYAVMHYA32，MHY32煤矿用通讯电缆报价

同轴电缆传输性能及机械性能的稳定；阻抗均匀；抗干扰能力强。同轴电缆部分产品结构一览表：SYWV(物理发泡) SYV (聚绝缘) SYF SFF (氟塑料绝缘及护套)

同轴电缆由里到外分为四层：中心铜线（单股的实心线或多股绞合线），塑料绝缘体，网状导电层和电线外皮。中心铜线和网状导电层形成电流回路。因为中心铜线和网状导电层为同轴关系而得名。

同轴电缆传导交流电而非直流电，也就是说每秒钟会有好多次的电流方向发生逆转。

如果使用一般电线传输高频率电流，这种电线就会相当于一根向外无线电的天线，这种效应损耗了信号的功率，使得接收到的信号强度减小。

控制阻燃电缆，ZR-KVV-6X2.5，天联电缆，电缆厂家

同轴电缆的设计正是为了解决这个问题。中心电线出来的无线电被网状导电层所隔离，网状导电层可以通过接地的方式来控制出来的无线电。

同轴电缆也存在一个问题，就是如果电缆某一段发生比较大的挤压或者扭曲变形，那么中心电线和网状导电层之间的距离就不是始终如一的，这会造成内部的无线电波会被反射回信号发送源。这种效应减低了可接收的信号功率。为了克服这个问题，中心电线和网状导电层之间被加入一层塑料绝缘体来保它们之间的距离始终如一。这也造成了这种电缆比较僵直而不容易弯曲的特性。