

行车控制电缆KVVRC天车控制线电缆

产品名称	行车控制电缆KVVRC天车控制线电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	2.30/米
规格参数	品牌:天联 型号:KVV-KVV32-KVV53 产地:河北
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	0316-5961051 15132672227

产品详情

控制电缆：GB9330-88 适用范围；本产品适用于交流额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路。 使用特性：1、导体*允许工作温度为70 。 。
2、敷设时环境温度 0 。
3、zui小弯曲半径：
4、无铠装层电缆，应不小于电缆外径的6倍。
5、有铠装或铜带屏蔽结构电缆，应不小于电缆外径的12倍。
6、有屏蔽结构的软电缆，应不小于电缆外径的6倍。

KVVRC 自承式铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套行车控制电缆

KVVPRC 自承式铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽行车电缆

KVVP2RC 自承式铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带编织屏蔽行车电缆

KVVRPRC 自承式铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软芯行车电缆

KVVRP2RC 自承式铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软芯行车电缆

KVVRRC 自承式铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软芯行车电缆

4、产品执行标准：GB9330-88

5、用途：本产品适用于交流额定电压 u_0/u 为450/750V及以下的控制监控回路及保护线路和配电装置中电器仪表的连接控制线。 6、使用特性：电缆导体的*允许工作温度为70 ，电缆敷设温度应不低于0 。
电缆允许的弯曲半径：对有铠装或铜带屏蔽结构的电缆应不小于电缆外径的12倍。对有屏蔽层结构的软

电缆，应不小于电缆外径的6倍。对无铠装层的电缆应不小于电缆外径的6倍。此电缆便于安装架线，节约工程成本。

本厂同时订做特殊规格电线电缆，欢迎来人来函洽谈合作！

1、导体长期允许工作温度为70℃。2、敷设时环境温度 0℃。3、小弯曲半径：4、无铠装层电缆，应不小于电缆外径的6倍。5、有铠装或铜带屏蔽结构电缆，应不小于电缆外径的12倍。6、有屏蔽结构的软电缆，应不小于电缆外径的6倍。7、型号及名称：KVV型、ZR-KVV型450/750V铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 KVVV型、ZR-KVVV型450/750V铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆

性阻抗为100Ω的双绞屏蔽电缆 STP-100 (for FF & PROFIBUS-PA) one pair 18 AWG 则应用于FF、PROFIBUS-PA 总线，常用18AWG导体。

485总线由于其布线简单，稳定可靠从而广泛的应用于视频监控，门禁对讲，楼宇报警等各个领域，但是，在485总线布线过程中由于有很多不完全准确的概念导致出现很多问题。现在将一些错误的观念作出一些澄清。

1.485信号线可以和强电电源线一同走线。在实际施工当中，由于走线都是通过管线走的，施工方有的时候为了图方便，直接将485信号线和电源线绑在一起，由于强电具有强烈的电磁信号对弱电进行干扰，从而导致485信号不稳定，导致通信不稳定。

2.485信号线可以使用平行线作为布线，也可以使用非屏蔽线作为布线。由于485信号是利用差模传输的，即由485+与485-的电压差来作为信号传输。如果外部有一个干扰源对其进行干扰，使用双绞线进行485信号传输的时候，由于其双绞，干扰对于485+，485-的干扰效果都是一样的，那电压差依然是不变的，对于485信号的干扰缩到了最小。同样的道理，如果有屏蔽线起到屏蔽作用的话，外部干扰源对于其的干扰影响也可以尽可能的缩小。