

计算机电缆，通信设备电源线；铁路信号电缆

产品名称	计算机电缆，通信设备电源线；铁路信号电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
规格参数	品牌:天联牌电线电缆 型号:双层钢带铠装 产地:天津
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

产品使用特性

- 1.交流额定电压 U_0/U 为450/750V。
- 2.电缆导体的长期允许工作温度为70
- 3.电缆的敷设温度应不低于0
- 4.电缆的弯曲半径：

无铠装层的电缆，应不小于电缆外径的6倍。有铠装层和铜带屏蔽的电缆，应不小于电缆外径的12倍。有屏蔽层的软电缆，应不小于电缆外径的6倍

。

产品型号、名称及主要使用范围

型号名称主要使用范围
KVV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等固定场合
KVVVP铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等固定场合
KVVVP2铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等固定场合
KVV22铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道直埋等固定场合可承受较大的机械外力
KVV32铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、竖井等固定场合可承受较大的机械外力
KVVVR铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆敷设在室内移动场合
KVVVRP铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制软电缆敷设在室内等要求屏蔽的移动场合

铠装屏蔽双绞线 RS485通信电缆技术参数

1、 型号规格：

铠装屏蔽双绞线 RS485 2×0.75

2、 导体：截面积达到美标18AWG，多股绞合镀锡铜丝。直流电阻 26.7 /Km。绝缘电阻 1000 Km

3、 绝缘：

HDPE绝缘，白.兰。

4、 屏蔽：

为适用于复杂的噪声环境，采用铝箔/聚酯复合带屏蔽率+镀锡编织网85%屏蔽率，共双层屏蔽。

5、 附有独立的TC接地导体。

6、 工业灰色PVC外护套防油、防日光，符合ULAWM2919文件规范。

7、 特性阻抗：120欧姆。

8、 双层钢带铠装

9、 护套：灰色阻燃PVC护套

10、 线芯绞距40-50mm。

11、 环境温度：-20 ~85 .

产品详情

RS485/232通讯电缆适用于EIA RS-232/422通讯网络，是楼宇自控、工业控制网络、电力自动化等通讯网络的常用电缆型号。产品描述：特性阻抗100欧姆，导体为2*2*24AWG多股镀锡电解铜丝绞合而成，花色绝缘护套宜于安装识别，铝箔/聚酯带总体屏蔽，附加独立多股绞合镀锡铜丝接地导体，工业灰色PVC外护套，标准的1对RS-485通讯电缆，特性阻抗为120欧姆，导体为2*24AWG多股绞合镀锡铜丝，PE绝缘介质，由铝箔/聚酯复合带覆盖+镀锡铜丝90%覆盖共二重屏蔽，附有独立接地导线RS-485通讯电缆RS-485通讯电缆在一般场合采用双绞线就可以，但在要求比较高的环境下可以采用带屏蔽层的双绞电缆。在使用RS485通讯时，对于特定的传输线路，主机（召测设备）到仪表的485口间的电缆长度与数据信号传输的波特率成反比；这个长度主要受信号的失真以及噪声的影响所影响。理论上RS485的传输距离能达到1200米，但实际应用中传输距离要小于1200米，具体长度受周围的环境影响。同时我公司生产全塑市内[通信电缆](#)，电话电缆，大对数通信电缆，计算机电缆，通信设备电源线；铁路信号电缆。

(1对) 2芯型号 (2对) 4芯型号 (3对) 6芯型号 2x0.24x0.26x0.22x0.34x0.36x0.32x0.54x0.56x0.52x0.754x0.756x0.752x1.04x1.06x1.02x1.54x1.56x1.52x2.04x2.06x2.02x2.54x2.56x2.5 (4对) 8芯型号 (5对) 10芯型号 (6对) 12芯型号 8x0.210x0.212x0.28x0.310x0.312x0.38x0.510x0.512x0.58x0.7510x0.7512x0.758x1.010x1.012x1.08x1.510x1.512x1.58x2.010x2.02x2.08x2.510x2.512x2.5