

RS485/232通讯电缆适用于EIA RS-232/422通讯网络电缆

产品名称	RS485/232通讯电缆适用于EIA RS-232/422通讯网络电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

RS485/232通讯电缆适用于EIA RS-232/422通讯网络电缆

1、 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。

2、 附有独立的TC接地导体。

3、 工业灰色PVC外护套防油、防日光，符合ULAWM2919文件规范。

4、 特性阻抗：120欧姆。

5、 双层钢带铠装

6、 护套：灰色阻燃PVC护套

7、 线芯绞距40-50mm。

8、 环境温度：-20 ~85 。

天津市电缆总厂分厂

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