485双绞线电缆的屏蔽层接地

产品名称	485双绞线电缆的屏蔽层接地
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	河北廊坊大城毕演马工业区
联系电话	0316-5960132 15932637551

产品详情

诚心+诚信+专心+精心=客户省心销售订购电话:0316-5960132:手机:15932637551

厂家直销,价格优惠,质量可靠,联系人;王妹尊

485双绞线电缆的屏蔽层接地问题:在接485电缆时,电缆屏蔽层接地是应该两端接地...一般推荐如下:

屏蔽双绞线的芯线是对绞的,两线之间通过方向相反的电流时产生的干扰可相互抵消。

其次,屏蔽双绞线的分布电容要远小于普通屏蔽线,这对传输差分信号时很有利的。

当传输高频(高速)信号时,线路会呈现传输线效应,此时,阻抗匹配又显得十分重要。

通用型现场总线系列电缆

性阻抗为120 的双绞屏蔽电缆广泛用于RS485, CANBUS等总线,该系列电缆规格很多,请提供电缆的敷设环境、通信速率、最大无中继传输距离等参数,我们将依照具体情况推荐最适当的产品。一般推荐如下:

普通双绞屏蔽型电缆 STP-120 (for RS485 & CAN) one pair 20 AWG

, 电缆外径7.7mm左右。适用于室内、管道及一般工业环境。使用时, 屏蔽层一端接地!

普通双绞屏蔽型电缆 STP-120 (for RS485 & CAN) one pair 18 AWG ,电缆外径8.2mm左右。适用于室内、管道及一般工业环境。使用时,屏蔽层一端接地!

铠装双绞屏蔽型电缆 ASTP-120 (for RS485 & CAN) one pair 18 AWG ,电缆外径12.3mm左右。可用于干扰严重、鼠害频繁以及有防雷、防爆要求的场所。使用时,建议铠装层两端接地,最内层屏蔽一端接地!

RS-485 电缆信号线特性阻抗120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100%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,外护套颜色可选。

RS232/RS485通讯电缆信号线适用于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120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100%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,符合ULAWM 2919文件。

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。

RS485电缆价格、RS485 通信电缆、RS485 双绞线