电气火灾总线-RS485-2*2*1.0 (屏蔽双绞线)

产品名称	电气火灾总线-RS485-2*2*1.0(屏蔽双绞线)
公司名称	廊坊畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯乡毕演马村
联系电话	15733673330 13292661877

产品详情

电气火灾总线-RS485-2*2*1.0(双绞线)经测试通讯电缆通信距离约为1219M,大传输速率为10Mb/S,传输速率与传输距离成反比,在100Kb/S的传输速率下,才能达到大的通信距离,如果需传输更长的距离,需要加485中继器。RS485总线一般大支持32个节点,如果使用特制的485芯片,可以达到128个或者256个节点,大的可以支持到400个节点。

电气火灾总线-RS485-2*2*1.0(双绞线)产品描

述:特性阻抗120欧姆,导体为多股镀锡电解铜丝绞合而成,绝缘护套宜于安装识别,铝箔聚酯带总体,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UL AWM 2919文件。

电气火灾总线-RS485-2*2*1.0

(双绞线)9842型通讯电缆,2对RS-485通讯电纺是严格按RS-485通讯协议规范设计生产的标准产品,不止是自动化DH-485控制网络型号,亦是标准的2线对CAN

总线电缆。独立镀锡铜丝地线,铝箔/聚酯复合带覆盖+镀锡铜丝,灰色 PVC 外护套 电气火灾总线-RS485-2*2*1.0(双绞线)具体方法如下:将万用表拨在R×100或R×1K档上。红笔接触某一管脚,用黑表笔分别接另外两个管脚,这样就可得到三组(每组两次)的读数,当其中一组二次测量都是几百欧的低阻值时,若公共管脚是红表笔,所接触的是基极,且三极管的管型为PNP型;若公共管脚是黑表笔,所接触的是也是基极,且三极管的管型为NPN型。判别发射极和集电极由于三极管在制作时,两个P区或两个N区的掺杂浓度不同,如果发射极、集电极使用正确,三极管具有很强的放大能力,反之,如果发射极、集电极互换使用,则放大能力非常弱,由此即可把管子的发射极、集电极区别开来。