

RS-485的通信距离约为1219M

产品名称	RS-485的通信距离约为1219M
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	天联:通讯电缆 RS-485:通信电缆 廊坊:大城
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

1)导体:多股绞合镀锡铜网线,每股7支,每支导体线径为0.30mm,共四股导体,外径:0.91 +/- 0.03mm
2)绝缘:实芯PE绝缘,外径:1.90 +/- 0.03mm
3)屏蔽:铝箔屏蔽
4)引流线:多股绞合镀锡铜网线,每股7支,每支导体线径为0.30mm,共一股,外径:0.91 +/- 0.03mm
5)第二屏蔽:铝镁编织网屏蔽,覆盖率为55%
6)内护套:黑色PVC, OD: 8.0mm +/- 10%

RS-485的通信距离约为1219M,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,才可以达到的通信距离,如果需传输更长的距离,需要加485中继器。RS-485总线一般支持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,的可以支持到400个节点。因RS-485接口具有良好的抗噪声干扰性,长的传输距离和多站能力等上述优点就使其成为的串行接口。因为RS485接口组成的半双工网络,一般只需二根连线,所以RS485接口均采用屏蔽双绞线传输。RS485接口连接器采用DB-9的9芯插头座,与智能终端RS485接口采用DB-9(孔),与键盘连接的键盘接口RS485采用DB-9(针)。天津市电缆总厂分厂天津市电缆总厂通讯电缆一厂

我公司主要经营煤矿用阻燃通信电缆 MHYV MHYVP MHYVR MHYSV MKVV32
MKVV22矿用通信拉力电缆 MHYBV-7-1 MHYBV-7-2 MHYBV-5