机场助航用灯光用电缆JDYJY

产品名称	机场助航用灯光用电缆JDYJY
公司名称	天津市丰缆线缆有限公司
价格	5.00/米
规格参数	品牌:丰缆 型号:MHYAV 规格:2*10
公司地址	天津静海北环工业区朝阳道星海国际A5区-3-180 2
联系电话	15932161113 15932161113

产品详情

机场助航用灯光用电缆JDYJY

RS485通讯线在一般场用双绞线就可,但在要求较高的环境下要采用带屏蔽层的双绞电缆。使用RS485通讯线时,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通信电缆的传输距离能达到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通信电缆特点: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2层屏蔽,附有独立接地导线,工业灰色PVC外护套。

RS485通讯线结构:

- 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%

经测试RS485通讯线大的通信距离约为1219M,大传输速率为10Mb/S,传输速率与传输距离成反比,在10

0Kb/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。

因RS485接口具有良好的抗噪声干扰性,较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