

485通讯电缆STP-120 (forRS485&CAN)

产品名称	485通讯电缆STP-120 (forRS485&CAN)
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

485通讯电缆STP-120 (forRS485&CAN)通讯电缆在一般场用双绞线就可，但在要求较高的环境下要采用带层的双绞电缆。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。理论上通讯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。

485通讯电缆STP-120 (forRS485&CAN) 通讯电缆特性阻抗为120欧姆，导体为股绞合镀锡铜丝，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，附有独立接地导线，工业灰色PVC外护套。

485通讯电缆STP-120 (forRS485&CAN)结构:

1:导体: 多股绞合镀锡铜网线

2:绝缘:实芯PE绝缘,

3::铝箔

4:引流线:多股绞合镀锡铜网线

5:第二:编织网

6:内护套：PVC 485通讯电缆STP-120 (forRS485&CAN) 如果把电容C并联在线圈两端，就成为了的电路，开关闭合时充电电流在R上形成压降，使线圈两端电压增长较慢，吸合时间就会延长。同样，在开关断开时，电容C的放电和被感应电势反向充电，又会使释放时间延长。继电器延缓动作电路若只希望延长释放时间，可利用的电路。电源接通时二极管D处于截止状态，不起作用。但当开关K断开时，线圈里的感应电势将通过二极管形成电流，使铁芯里的磁通衰减缓慢，释放动作就推迟了。继电器延缓动作电路(

二极管)电路比占用空间小,但只延缓释放时间,对吸合时间无影响。