

# RS485 2\*2\*0.3屏蔽双绞线

产品名称	RS485 2*2*0.3屏蔽双绞线
公司名称	天津市天联线缆有限公司
价格	2.70/米
规格参数	产品名称:天联 规格型号:RS485 工厂:河北廊坊
公司地址	天津市西青区王稳庄镇王稳庄村
联系电话	15097633512 15097633512

## 产品详情

RS485 2\*2\*0.3天联牌屏蔽双绞线

品牌	天联	型号规格	RS485 2
电缆型号	4	护线套材料	PVC
电缆线大直径	8.0 ( mm )	主要用途	RS485电
线芯材料	电镀锡铜心线	产品质量认证	ISO9002

RS485 2\*2\*0.3，天联牌屏蔽双绞线，营销总监郭婷，通讯电缆

产品构造叙述:1)电导体:多芯绞线电镀锡铜网络线,每一股7支,每一个电导体电缆线径为0.30mm,共四股电导体,直径:0.91 /- 0.03mm2)绝缘层:实芯PE绝缘层,直径:1.90 /- 0.03mm3)屏蔽掉:铝铂屏蔽掉4)引流方法线:多芯绞线电镀锡铜网络线,每一股7支,每一个电导体电缆线径为0.30mm,共一股,直径:0.91 /- 0.03mm5)第二屏蔽掉:铝镁编织屏蔽掉,普及率为55%6)内护线套:灰黑色PVC, OD: 8.0mm /- 10%

RS-485通讯电缆2X0.5 2X0.75 2X1.0 2X1.5RS-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。产品描述: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。