

通讯电缆 RS485-22- 2*2*0.75双屏绞对电缆

产品名称	通讯电缆 RS485-22- 2*2*0.75双屏绞对电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	2.69/米
规格参数	品牌:天联牌电线电缆 型号规格:RS485-22- 2*2*0.75 产地:江苏
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

通讯电缆 RS485-22- 2*2*0.75双屏绞对电缆

生产范围

型号	额定电压V	芯数	标称截面 mm ²
RV	300/500	1	0.5-95
ZR-RV			
RVV	2-60	0.3-10	
RVVP	0.3-0.25		
RVS	2	0.5-6.0	
ZR-RVS			
RVSP	0.5-6		
ZR-RVSP			
ZR-RVV	300/550		

国标线标准

外观标准，电线上必须有认证标志、制造商、线径等，地线用黄绿色绝缘层

机械强度

护套的绝缘（一般大于100M）和耐压强度（500V以上1500V以下）

线阻（一定的线径、电导率、长度下不大于一定的电阻）

高温冲击140度下，低温-30度下电线不得出现开裂等。

注意事项

常见的电缆故障

电缆线路常见的故障有机械损伤、绝缘损伤、绝缘受潮、绝缘老化变质、过电压、电缆过热故障等。当线路发生上述故障时，应切断故障电缆的电源，寻找故障点，对故障进行检查及分析，然后进行修理和试验，该割除的割除，待故障消除后，方可恢复供电。

埋设电缆的安全要求

- 1、电缆线相互交叉时，高压电缆应在低压电缆下方。如果其中一条电缆在交叉点前后1m范围内穿管保护或用隔板隔开时，小允许距离为0.15m。
- 2、电缆与热力管道接近或交叉时，如有隔热措施，平行和交叉的小距离分别为0.5m和0.15m。
- 3、电缆与铁路或道路交叉时应穿管保护，保护管应伸出轨道或路面2m以外。
- 4、电缆与建筑物基础的距离，应能保证电缆埋设在建筑物散水以外；电缆引入建筑物时应穿管保护，保护管亦应超出建筑物散水以外。
- 5、直接埋在地下的电缆与一般接地装置的接地之间应相距0.15~0.5m；直接埋在地下的电缆埋设深度，一般不应小于0.7m，并应埋在冻土层下。

通讯电缆 RS485-22- 2*2*0.75 双屏绞对电缆 屏蔽双绞线 天津电缆 铠装电缆