## 欢迎咨询通讯电缆RS485 1\*2\*0.3

| 产品名称 | 欢迎咨询通讯电缆RS485 1*2*0.3        |
|------|------------------------------|
| 公司名称 | 天津市天联线缆有限公司                  |
| 价格   | 1.00/米                       |
| 规格参数 | 矿用通讯电缆:1<br>电缆:2<br>矿用通讯电缆:3 |
| 公司地址 | 廊坊市大城县                       |
| 联系电话 | 18730682395 18730682395      |

## 产品详情

通讯电缆RS485 1\*2\*0.3

计算机电缆主要采用屏蔽结构,具有良好的屏蔽性能;适用于交流额定电压00V及以下防干扰性的计算机及仪表仪器设备等;主要采用聚乙烯绝缘材料,具有电阻高耐电压好等特性。一计算机电缆国家执行标准计算机电缆执行国家标准GB0-00二计算机电缆的特性计算机电缆的交流额定电压U0/U00/00V计算机电缆长期工作温度为0 敷设时环境温度不低于固定敷设-0 非固定敷设- 计算机电缆最小弯曲半径无铠装层应小于电缆外径的倍,带铠装层的电缆应不小于电缆外径的倍计算机电缆在0 时用直流00V电压试验稳定充电min后绝缘电阻应不小于00M · Km计算机电缆各对绞屏蔽之间以及对绞屏蔽与总屏蔽之间应不断路计算机电缆的线芯和线芯之间以及屏蔽之间应经受0HZ,交流000V电压试验min不击穿三计算机电缆有材料结构计算机电缆一般采用聚乙烯绝缘材料和塑料高温聚酯带填充物构成,工作温度不超过0;屏蔽层采用铜带铜丝铝箔等材料;也有采用一些聚氯乙烯交联聚乙烯热塑或热固性聚烯烃耐温较高的绝缘材料和护套材料,但是,不同的绝缘材料和护套材料,计算机电缆的工作温度也不一样。

电传输是靠着电线电缆来的,现在生活上离不开电与水,城市与农村都需要用电,电线电缆生产制造需要检测合格才能生产出来,电的危险性是很大,合格安全的电线电缆显得更重要,检测电线电缆需要用到专业的仪器设备,这就是电线电缆拉力测试仪。电线电缆主要特征是纯的导体金属,无绝缘及护套层,如钢芯铝绞线铜铝汇流排电力机车线等;加工工艺主要是压力加工,如熔炼压延拉制绞合/紧压绞合等;产品主要用在城郊农村用户主线开关柜。电力系统采用的电线电缆产品主要有架空裸电线汇流排母线电力电缆塑料线缆油纸力缆基本被塑料电力电缆代替橡套线缆架空绝缘电缆分支电缆取代部分母线电磁线以及电力设备用电气装备电线电缆等电线电缆拉力测试仪电线电缆拉力测试仪HT-0SC功能特点多语种应用功能,适应不同的国别使用;具有灵活的曲线图数据表报告书查看和打印功能;具有测试完成后自动返回至测试起始的自动归位功能;具有抗拉抗弯抗压抗折黏著撕裂剥离伸长率……等测试模式功能基本参数特点型号HT-0SC试验机级别0.