

RS485通信电缆 耐热性好 双绞屏蔽线 信号调节信号传输 天联牌

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | RS485通信电缆 耐热性好 双绞屏蔽线 信号调节信号传输 天联牌 |
| 公司名称 | 天津市天联线缆有限公司 |
| 价格 | 1.80/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接口组成的半双工网络，一般是两线制（以前有四线制接法，只能实现点对点的通信方式，现很少采用），多采用双绞线传输。这种接线方式为总线式拓扑结构在同一总线上多可以挂接32个结点。在RS485通信网络中一般采用的是主从通信方式，即一个主机带多个从机。很多情况下，连接RS-485通信链路时只是简单地用一对双绞线将各个接口的“ A ”、“ B ”端连接起来。

另有一个问题是信号地，上述连接方法在许多场合是能正常工作的，但却埋下了很大的隐患，这有二个原因：(1)共模干扰问题：RS-485接口采用差分方式传输信号，并不需要相对于某个参照点来检测信号，系统只需检测两线之间的电位差就可以了。但人们往往忽视了收发器有的共模电压范围，RS-485收发器共模电压范围为-7 ~ 12V，只有满足上述条件，整个网络才能正常工作。当网络线路模电压超出此范围时就会影响通信的稳定可靠，甚至损坏接口。(2)EMI(电磁兼容性)问题：发送驱动器输出信号中的共模部分需要一个返回通路，如没有一个低阻的返回通道（信号地），信号中的共模部分就会以辐射的形式返回源端，整个总线就会像一个巨大的天线向外辐射电磁波。

消费升级的时代大棋局已然开启，业价格战该翻篇了，而且不以提升效率为驱动力的品质消费都是耍流氓。更为重要的是，消费升级不是零和，阿里、京东仍将***行业，并推动

线下业转型升级，而主打社交电商的萌店也大有可为。