

RS485双绞总线2*3*1.0、4*1.0RS485总线电缆

产品名称	RS485双绞总线2*3*1.0、4*1.0RS485总线电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/米
规格参数	
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	18533668066 18533668066

产品详情

RS485双绞总线2*3*1.0、4*1.0RS485总线电缆

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），多采用屏蔽双绞线传输。这种接线方式为总线式拓扑结构在同一总线上zui多可以挂接32个结点。在RS485通信网络中一般采用主从通信方式，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。RS485接口连接器采用DB-9的9芯插头座，与智能终端RS485接口采用DB-9（孔），与键盘连接的键盘接口RS485采用DB-9（针）。RS485双绞总线2*3*1.0、4*1.0RS485总线电缆

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一定的共模电压范围，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。当网络线路中共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。

由于PC机默认的只带有RS232接口，有两种方法可以得到PC上位机的RS485电路：（1）通过RS232/RS485转换电路将PC机串口RS232信号转换成RS485信号，对于情况比较复杂的工业环境是选用防浪涌带隔离栅的产品。（2）通过PCI多串口卡，可以直接选用输出信号为RS485类型的扩展卡。

RS485双绞总线2*3*1.0、4*1.0RS485总线电缆

使用特性：1、导体*允许工作温度为70 。2、敷设时环境温度 0 3、zui小弯曲半径：4、无铠装层电缆，应不小于电缆外径的6倍。5、有铠装或铜带屏蔽结构电缆，应不小于电缆外径的12倍。6、有屏蔽结构的软电缆，应不小于电缆外径的6倍(一)控制电缆属于电器装备用电缆，和电力电缆是电缆五

大类中的2个。(二)控制电缆的标准是9330，电力电缆的标准是GB12706。(三)控制电缆的绝缘线芯的颜色一般都是黑色印白字、还有电力电缆低压一般都是分色的。(四)控制电缆的截面一般都不会超过10平方，电力电缆主要是输送电力的，一般都是大截面。