

铠装通讯电缆RS48522

产品名称	铠装通讯电缆RS48522
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
规格参数	天联:天联 各种型号:各种规格支持定制 河北廊坊:大城
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	19331603939 19331603939

产品详情

铠装通讯电缆RS48522

RS-485采用半双工工作方式，支持多点数据通信。RS-485总线网络拓扑一般采用终端匹配的总线型结构。即采用一条总线将各个节点串接起来，不支持环形或星型网络。RS-485采用平衡发送和差分接收，因此具有抑制共模干扰的能力。加上总线收发器具有高灵敏度，能检测低至200mV的电压，故传输信号能在千米以外得到恢复。有些RS-485收发器修改输入阻抗以便允许将多达8倍以上的节点数连接到相同总线。RS-485*常见的应用是在工业环境下可编程逻辑控制器内部之间的通信。铠装通信电缆型号：HYA53、HYAT53、HYA23、HYV22、HYA22

铠装通信电缆用途：RS485-22铠装通讯电缆 铠装通信电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上，以增加电缆的机械强度，提高防侵蚀能力，是为易受机械破坏及易受侵蚀的地区而设计的电话电缆。可以采用任何一种方式敷设，更适用于岩石地区的直埋敷设。

铠装通信电缆结构：铠装通讯电缆RS48522 1、基本电缆：任何单护套或双护套结构的填充型和非填充型电缆。 2、铠装通信电缆机械保护层：53型采用0.15mm厚的轧纹钢带，纵包于基本电缆之上，

两边搭接。钢带表面经涂塑处理，以防腐蚀和水份侵入。

23，22型采用双层钢带绕包也有相似的性能。 3、铠装通信电缆护套：黑色高分子量低密度聚乙烯或聚氯乙烯护套。护套厚度可取决于基本电缆外径 4、识别和长度标记：电缆外表有**性识别标记，标记间间隔不大于1m，RS485-22铠装通讯电缆 5、铠装通信电缆标记内容有：导线直径、线对数量、电缆型号、长度、制造厂厂名代号及制造年份。 铠装通讯电缆RS48522