

RVVP22屏蔽的聚氯乙烯绝缘-聚氯乙烯护套软电线铠装电缆

产品名称	RVVP22屏蔽的聚氯乙烯绝缘-聚氯乙烯护套软电线铠装电缆
公司名称	廊坊畅朗迪线缆有限公司
价格	3.50/米
规格参数	品牌:冀州 产地:河北
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯乡毕演马村
联系电话	15733673330 13292661877

产品详情

RVVP22的聚氯乙烯绝缘-聚氯乙烯护套软电线铠装电缆一种软导体PVC绝缘线外加层和PVC护套的电缆。

RVVP22的聚氯乙烯绝缘-聚氯乙烯护套软电线铠装电缆产品名称

名称：RVVP22的聚氯乙烯绝缘-聚氯乙烯护套软电线铠装电缆

截面积：0.5—25mm²。

阻燃特性：IEC 60 332.1。

测试电压：2000V，5min。

绝缘电阻：>20M欧姆×KM。

使用温度（固定安装）：-30~ +70 。

使用温度（移动安装）：-5~ +70 。

弯曲半径：15×电缆外径。

额定电压：300V/500V 导体：多股铜导体，符合GB/T 3956 第5类（等同于IEC60228.5）。

绝缘：聚氯乙烯（PVC）混合料。

：镀锡铜丝编织，编织密度大于85%

护套：柔性聚氯乙烯混合料（PVC），灰色（RAL7001）。

芯线标识： 5芯，彩色芯线；黑色芯线白色数字编号，可含黄绿地线。

芯线数：2—24芯。

RVVP22的聚氯乙烯-聚氯乙烯护套软电线铠装电缆参考标准：JB8734, VDE 0281。

包装规格：100m、500m、1000m。在现在的自动化控制系统中，plc与智能仪表之间的通信越来越多，也越来越重要了。我们往往要对智能仪表的数据进行采集，然后再用PLC去做逻辑处理，从而使我们的自动化设备产生相应的动作。智能仪表一般都拥有标准的Modbus通信协议和其自己的自由协议，那么我们利用智能仪表的自由协议与其通讯呢？小伙伴们有用过么？松下PLC支持多种通讯协议，一种是计算机连接，一种是PLC-link，一种是ModbusRTU，最后一种就是通用通信了。严禁带病和酒后进行试验。被试物须无机械损伤，与试验物周围带电体应有足够安全间距，被试物应可靠接地。穿戴好防护用品。试验电工工作中要求。试验时不少于二人，应一名有经验者为试验负责人。高压试验人员应明确分工，试验时应装遮栏，或在被试区专人警戒。试验负责人在现场发令，其他人应服从指挥。当发现人员，设备危险时，有权停止试验。试验中，试验人员不准擅离岗位。特殊情况要离开时，应停止试验，拆除试验电源。重新试验要检查结线无变动后，方可接上电源。