

MKVVRP矿用控制电缆4*0.5

产品名称	MKVVRP矿用控制电缆4*0.5
公司名称	廊坊畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	产地:河北 品牌:冀州
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

kvv控制电缆是电缆的一种。做动力电缆用

MKVVRP矿用控制电缆4*0.5应用

用于交流额定电压450V/750V及以下控制监控回路及保护线路等场合。其中型控制电缆，由于具有良好的性能得到电厂、电站的大量使用，电缆意义敷设在室内、电缆沟、管道、直埋、竖井等能承受较大机械拉力的固定场合。

MKVVRP矿用控制电缆4*0.5标准和结构：

产品执行GB9330-88国家标准。

导体材料：铜导体、分(1类独股导体、2类7根导体)

绝缘材料：聚氯乙烯加数字编码

填充材料：塑料填充物

材料：/

铠装材料：/

护套材料：聚氯乙烯

额定电压：450/750V

MKVVRP矿用控制电缆4*0.5使用特性

1、电缆导体的长期允许工作温度为70 。

2、电缆的敷设温度应不低于0 ，推荐的允许弯曲半径：无铠装层的电缆，应不小于电缆外径的6倍。有铠装或铜带结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍。有层结构的软电缆，应不小于电缆外径的6倍。

MKVVRP矿用控制电缆4*0.5基本型号说明

型号	型号名称说明
KVV	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆
KVVR	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆
KVVP	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织控制电缆
KVVRP	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织控制软电缆
KVVP2	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线铜带控制电缆
KVVP22	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织、钢带控制电缆
KYJV	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆
KVJVR	
KYJVP	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织控制电缆
KYJVRP	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织控制软电缆
KYJVP2	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带控制电缆
KYJVRP2	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带控制软电缆
KYJV22	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆
KYJVR22	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制软电缆
KYJVP22	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织、钢带铠装控制电缆
KYJVRP22	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织、钢带铠装控制软电缆
WDZ-KYDYD	铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚氯乙烯护套控制电缆
WDZ-KYDYDR	铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆
WDZ-KYDYDP	铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚氯乙烯护套铜线编织控制电缆
WDZ-KYDYDRP	铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚氯乙烯护套铜线编织控制软电缆
WDZ-KYDYDRP2	铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚氯乙烯护套铜带控制软电缆
WDZ-KYDPYDP2	铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚氯乙烯护套铜带控制电缆
WDZ-KYDYD22	铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆
WDZ-KYDYDR22	铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制软电缆

工作图就是原理图或者系统图。接线图就是plc应用的设计图纸，具体到输入输出点该如何接线。PLC接线图组成：输入端、接按钮、输出端、接交流接触器、PLC主体举例..电机正反转控制图.PLC工作图：PLC有两种基本的工作模式，即运行(RUN)模式与停止(STOP)模式。在运行模式，PLC通过反复执行反映控制要求的用户程序来实现控制功能。为了使PLC的输出及时地响应随时可能变化的输入信号，用户程序不是只执行一次，而是不断地重复执行，直至PLC停机或切换到STOP工作模式。：接收按钮或按键的输入信号，按照事先编好的程序，指挥马达和LCD的外围功能电路动作。那么，单片机是如何构成的呢？（）单片机是由CPU、内存、外围功能等部分组成的。如果将单片机比作人，那么CPU是负责思考的，内存是负责记忆的，外围功能相当于视觉的感官系统及控制手脚动作的神经系统。：单片机的构成要素

尽管我们说CPU相当于人的大脑，但是它却不能像人的大脑一样，能有意识的、自发的思考。CPU只能依次读取并执行事先存储在内存中的指令组合。