

电缆kvvp2铠装屏蔽

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 电缆kvvp2铠装屏蔽 |
| 公司名称 | 畅朗迪线缆有限公司 |
| 价格 | .00/米 |
| 规格参数 | 产地:河北 品牌:天联 |
| 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

电缆kvvp2铠装应用

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。

电缆kvvp2铠装标准和结构：

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：聚氯绝缘加数字编码

填充材料：塑料填充物

材料：/

铠装材料：/

护套材料：聚氯护套

额定电压：450/750V

电缆kvvp2铠装使用特性

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。

电缆kvvp2铠装基本型号说明

| 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 |
| KVVVR | 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 |
| KVVVRP | 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 |

今天介绍一种采用普通网卡通过TCP/IP与plc通讯，通过以太网实现WICC与PLC系统连接的前提条件是PLC系统配置有以太网模块或者使用带PN接口的PLC，以太网模块如CP443-1或者CP343-1,带PN接口的PLC如CPU315-2PN/DP。以下为采用普通网卡CP443-1的通讯连接。STEP7硬件组态使用STEP7编程软件对PLC系统进行硬件组态，在“硬件”配置窗口插入实际的PLC硬件，如图所示：STEP7硬件组态2.双击CP443-1槽的CP443-1，弹出属性对话框，如图所示：CP443-1属性对话框3.点击属性对话框，弹出网络参数设置对话框，点击“新建”按钮，新建一个以太网网络，输入以太网模块CP443-1的IP地址，通常情况下，不需要启用网关。对于非专业的装修人士来说，可能对怎么绘制电路图不太了解，但是我们在上学的时候都学过物理课程，这些知识还是用得上的。下面电工学习网小编就教大家电路图究竟应该怎么画才是对的。电路图是描述电路中各元件连接关系的图，是技术人员用以表达设计思路方法的一种工具，有了电路图，就方便技术人员彼此间的交流。所以，画电路图成了每个技术人员必须掌握的基本技能之一。首先把

你的电箱位置画出来,然后画线通到你要接的灯,插座连接到电箱,然后开关连拉到灯,这些你可以在同一层,用不同的颜色表示,但在算钱的时候,一根线可就不是一根线了,而是三根。