

高压电缆

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 高压电缆 |
| 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

高压电缆应用

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。

高压电缆标准和结构：

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

高压电缆使用特性

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。

高压电缆基本型号说明

| 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 |
| KVVVP | 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 |
| KVVVP2 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线铜带控制电缆 |
| KVVVP22 | 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 |

假设：没有R25,那么OUTPUT的输出是通过ce与地连接在一起的，输出端悬空了，即高阻态。这时候OUTPUT的电平状态未知，如果后面一个电阻负载（即使很轻的负载）到地，那么输出端的电平就被这个负载拉到低电平，它是不能输出高电平的。需要接一个电阻到VCC，而这个电阻就叫上拉电阻。OD门OC门与OD门是十分相似的，将三极管换成了MOS管当INPUT输入高电平，GS阈值电压，MOS管Q1导通，Q3的电位为0，Q3截止，OUTPUT高电平当INPUT输入低电平，GS阈值电压，MOS管Q1截止，Q3的电位为高，Q3导通，OUTPUT低电平OD门开漏它其实利用了外围电路的驱动能力，减少了IC内部的驱动，因此想让它作为驱动电路，必须接上拉电阻才能正常工作，51单片机的P0口。下面介绍了如何使用数字式万用表方便地测量所需参数。数字和模拟显示数字显示具有很高准确度和分辨率，可针对每个测量

值显示三位或更多位。模拟指针显示准确度不太高，有效分辨率也较低，因为必须估计两条刻度线间的值。条形图可像模拟指针那样显示信号的变化和趋势，但与指针相比更持久且更不易损坏。度数字式万用表显示的测量值与被测信号实际值的接近程度。用读数的百分比或满刻度的百分比表示。模拟式量表利用指针移动来显示被测信号值的仪表。