

# 竖井用垂直控制电缆MKVV32

产品名称	竖井用垂直控制电缆MKVV32
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

### 竖井用垂直控制电缆MKVV32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。

### 竖井用垂直控制电缆MKVV32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

### 竖井用垂直控制电缆MKVV32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。

### 竖井用垂直控制电缆MKVV32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

检修工作方案。工作人员在完成电力设备的检修与维护工作后，应对设备的各项参数信息进行综合分析和评估，并将评估结果纳入电子资料库当中，为了进一步提高检修与维护工作质量，应针对当前的工作方案进行定期审视并予以调整和完善，做好设备的分类管理工作同时合理安排不同的维护检修计划和技改项目，此外还应注意新进设备的检修与维护，有针对性地对设备进行管理，保证相关工作的有序进行。提高设备的消缺管理力度。首先，在电力设备投入系统应用之前，工作人员一定要对不同设备的应用技术进行而系统性的了解和把握，参与设备的生产关键环节、出厂前验收、现场验收和安装过程。如为交流调速电梯，还需调整电动机三相电流使之基本平衡，以减少谐波力矩所产生的脉动转矩；上述调整完成后，将转换开关置“正常”位置，调试人员利用机房接线端子或直接掀按外部主令按钮，模拟电梯正常运行，观察信号登记是否正确，各环节动作是否正常，电动机是否能在内主令和外召信号作用下正常起动，然后利用控制柜接线端子模拟给出所需要的井道信息，看电动机是否能进入减速制动状态；挂

上曳引钢绳，转换开关置于检修状态，利用轿顶检修按钮使电梯慢速运行，逐层检查和调整井道信息传感器间隙、极限开关位置、各层厅、轿门间隙；，测量光电码盘或测速发电机输出电压的大小及纹波电压峰值的大小，对于测速发电机还要测量其正、反转输出电压的对称度，如不符合要求，则应检查调整测速发电机本身或其机械连接部件，避免引入反馈信号的干扰。