

阻燃耐火控制电缆ZN-KVV-2*2.5

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 阻燃耐火控制电缆ZN-KVV-2*2.5 |
| 公司名称 | 畅朗迪线缆有限公司 |
| 价格 | .00/米 |
| 规格参数 | |
| 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

阻燃耐火控制电缆ZN-KVV-2*2.5 工频额定电压 U_0/U 为450/750V。

电缆导体的允许长期工作温度为70 。

电缆敷设时环境温度应不低于0 ，若环境温低于0 时，应对电缆进行预热。

电缆的推荐允许弯曲半径如下：无铠装电缆，应不低于电缆外径的6倍；

铠装或铜带电缆，应不低于电缆外径的12倍；软电缆，应不低于电缆外径的6倍。阻燃耐火控制电缆ZN-KVV-2*2.5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。阻燃耐火控制电缆ZN-KVV-2*2.5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 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆 KYJVP

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控铜线编织控制电缆 KYJVVRP 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控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 KYJVVRP2 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 KYJVVRP22

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 WZ-KYDYD

铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 WZ-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 WZ-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 WZ-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 WZ-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 WZ-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 WZ-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 WZ-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 阻燃耐火控制电缆ZN-KVV-2*2.5 在输出电压不同的稳压器中，采用不同的串、并联接法，以形成不同的分压比，取样电压通过误差放大之后，去控制调整管的工作状态，以形成和稳定一系列预定的输出电压。可调式三端集成稳压器的内部电路方框图如下图所示。与固定式稳压器相比，可调式稳压器把内部的误差放大器、保护电路等的公共端该接到了输出端，所以它不再有接地端；同时，内部不设电压取样电路，增加了专门用于外接取样电路的输出电

压调整端ADJ，将内部基准电压（一般为1.25V）加在误差放大器的同相输入端和电压调整端ADJ之间，并由一个超级恒流源（一般为50uA）供电。