

# 控制电缆ZC-KVV-3\*2.5mm

产品名称	控制电缆ZC-KVV-3*2.5mm
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

控制电缆ZC-KVV-3\*2.5mm 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。控制电缆ZC-KVV-3\*2.5mm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。控制电缆ZC-KVV-3\*2.5mm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 KVV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆 KVVV  
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织控制电缆 KVVVP 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 KVJV 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 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 控制电缆ZC-KVV-3\*2.5mm 当电压由正向变为反向时,电流并不立刻成为(-i<sub>0</sub>),而是在一段时间 $t_s$ 内,反向电流始终很大,二极管并不关断。经过 $t_s$ 后,反向电流才逐渐变小,再经过 $t_f$ 时间,二极管的电流才成为(-i<sub>0</sub>), $t_s$ 称为储存时间, $t_f$ 称为下降时间。 $t_r=t_s+t_f$ 称为反向恢复时间,以上过程称为反向恢复过程。这实际上是由电荷存储效应引起的,反向恢复时间就是存储电荷耗尽所需要的时间。该过程使二极管不能在快速连续脉冲下当做开关使用。