

# 仪表电力电缆KVV-3×1.5电压等级：0.6/1KV

产品名称	仪表电力电缆KVV-3×1.5电压等级：0.6/1KV
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

仪表电力电缆KVV-3×1.5电压等级：0.6/1KV 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℃，若环境温度低于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。

仪表电力电缆KVV-3×1.5电压等级：0.6/1KV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：聚氯乙烯加数字编码

填充材料：塑料填充物 护套材料：聚氯乙烯 额定电压：450/750V

仪表电力电缆KVV-3×1.5电压等级：0.6/1KV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

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 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 仪表电力电缆KVV-3×1.5电压等级：0.6/1KV

电缆部分配电设施使用操作篇附：电气违章操作电气作业不按规定佩戴绝缘手套、护目镜、穿绝缘鞋、使用绝缘隔板、不站在绝缘垫上。电气作业不按规定挂警示牌、设警戒线、不设置隔断设施。不严格按顺序逐项进行电气操作。不严格按顺序逐项进行电气操作。电气作业前不对工机具进行检测，不停电、

不验电、不挂接地线。电气操作不使用安全工；用电笔代替螺丝刀作业。接临时线时，直接用线头代替插头插接。临时用电时，电线、电缆未架空或架空高度不够或不使用绝缘物体架设。