

# KVV32 4\*0.5全塑控制电缆 铠装电缆

产品名称	KVV32 4*0.5全塑控制电缆 铠装电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	2.00/米
规格参数	品牌:天联 厂家:天津市电缆总厂第一分厂 销售总监郭婷:河北省大城县毕演马工业园
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

KVV32 4\*0.5全塑控制电缆 铠装电缆

本产品执行标准：GB/T9330.1—2008

GB9330.2—88

使用特性 多芯KVVRP屏蔽控制电缆

额定电压：U0/U为450/750V。

导体线芯长期工作温度为70 、105 两种，电缆敷设温度不低于0 。

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；

铠装或铜带屏蔽电缆，应不低于电缆外径的12倍；

屏蔽软电缆，不低于电缆外径的6倍。

控制电缆泛指设备仪表供电/信号控制 多芯KVVRP屏蔽控制电缆

代表型号：KVV/KYJV/还有其它仪表线等等

控制电缆产品说明 KVV—铜芯聚氯乙烯绝缘、聚氯乙烯护套控制电缆。

KVVPL—铜芯聚氯乙烯绝缘、聚氯乙烯护套铝箔屏蔽控制电缆。

KVV 22—铜芯聚氯乙烯绝缘、聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆。

KVVRP—铜芯聚氯乙烯绝缘、聚氯乙烯护套编织屏蔽控制软电缆。

KVVP 2—铜芯聚氯乙烯绝缘、聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆。

KVVP—铜芯聚氯乙烯绝缘、聚氯乙烯编织屏蔽控制电缆。

KVVR—铜芯聚氯乙烯绝缘、聚氯乙烯护套控制软电缆。

执行标准：GB 9330-88。阻燃电缆还应符合IEC332-3标准的技术条件。

型号 产品名称 电压V 芯数 截面 mm<sup>2</sup> 主要适用范围

KVV 阻铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套kvv电缆 450/750 4-37 0.75-10  
敷设在室内，电缆沟、管道等固定场合

KVV22 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装kvv22电缆 450/750 4-37 0.75-10  
敷设在室内，电缆沟、管道直埋等能承受较大机械外力的固定场合

KVVP 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套kvvp电缆 450/750 4-37 0.75-10  
敷设在室内，电缆沟、管道等要求屏蔽的固定场合

KVVR 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆 450/750 4-37 0.75-10 敷设在室内，有移动要求的场合

KVVRP 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制软电缆 450/750 4-37 0.75-10  
敷设在室内，有移动屏蔽要求的场合

ZRKVV 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套zrkvv电缆 450/750 4-37 0.75-10  
敷设在室内，电缆沟、管道等要求阻燃的固定场合

ZRKVV22 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织钢带铠装zrkvv22电缆 450/750 4-37 0.75-10  
敷设在室内，电缆沟、管道直埋等能承受较大机械外力有阻燃要求的固定场合

ZRKVVP 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽zrkvvp电缆 450/750 4-37 0.75-10  
敷设在室内，电缆沟、管道等要求屏蔽、阻燃的固定场合

ZRKVVR 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织zrkvvr电缆 450/750 4-37 0.75-10  
敷设在室内，有移动和阻燃要求的场合

ZRKVVRP 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽zrkvvrp电缆 450/750 4-37 0.75-10

敷设在室内，有移动屏蔽和阻燃要求的场合

KVV32，全塑控制电缆，KVV4\*0.5，控制电缆，铠装电缆