

阻燃计算机电缆ZR-JKVVP-2*1.5

产品名称	阻燃计算机电缆ZR-JKVVP-2*1.5
公司名称	廊坊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

阻燃计算机电缆ZR-JKVVP-2*1.5：铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套，

敷设在室内，电缆沟、管道等要求的移动场合，多适用于信号干扰较大地区。

适用于工矿企业、能源交通部门、供交流额定电压450/750伏以下控制、保护线路等场合使用的聚绝缘，聚护套控制电缆。本产品执行标准GB/T9330.1—2008 阻燃计算机电缆ZR-JKVVP-2*1.5 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；

铠装或铜带电缆，应不低于电缆外径的12倍；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KVVVR控制电缆 代表型号：KVV/KYJV/还有其它仪表线等等 阻燃计算机电缆ZR-JKVVP-2*1.5 控制电缆产品说明 KVV—铜芯聚绝缘、聚护套控制电缆。

KVVPL—铜芯聚绝缘、聚护套铝箔控制电缆。KVV 22—铜芯聚绝缘、聚护套钢带铠装控制电缆。

KVVVRP—铜芯聚绝缘、聚护套编织控制软电缆。KVVP 2—铜芯聚绝缘、聚护套铜带控制电缆。

KVVP—铜芯聚绝缘、聚护套控制软电缆。KVVVR—铜芯聚绝缘、聚护套控制软电缆。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 mm²

主要适用范围 KVV 阻铜芯聚绝缘聚护套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 铜芯聚绝缘聚护套钢带铠装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

阻燃铜芯聚绝缘聚护套kvvp电缆 450/750 4-37 0.75-10 敷设在室内，电缆沟、管道等要求的固定场合 KVVVR

铜芯聚绝缘聚护套控制软电缆 450/750 4-37 0.75-10 敷设在室内，有移动要求的场合 KVVVRP

铜芯聚绝缘聚护套编织控制软电缆 450/750 4-37 0.75-10 敷设在室内，有移动要求的场合 ZRKVV

阻燃铜芯聚绝缘聚护套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 铜芯聚绝缘聚护套编织钢带铠装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

铜芯聚绝缘聚护套编织zrkvvp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 ZRKVVVR 铜芯聚绝缘聚护套编织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 ZRKVVVRP 铜芯聚绝缘聚护套编织zrkvvrp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 阻燃计算机电缆ZR-JKVVP-2*1.5 我们维修电工平时用的

小型变压器，如照明、行灯、控制变压器再普通不过了，但是关于使用中的一些注意事项不知大家是否总结过？今天本人引用理论知识，略作小结予以分享，不足之处，还望广大同行批评指正。前些日子，我们电工班突然接到锅炉房值班电话，燃气锅炉突然停炉，电器控制箱冒烟。我们火速前去处理，现

场切断前一级配电箱电源。打开墙挂式控制箱，水位计36伏照明变压器还在冒烟，控制部分小型断路器已经跳开。由于是新安装燃气锅炉刚运行一个多月，以前检查变压器时发热不严重，未引起重视。