

阻燃计算机电缆ZR-JKVVP-6*1.5

产品名称	阻燃计算机电缆ZR-JKVVP-6*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-6*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-6*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-6*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zrkvvvr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zrkvvvrp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-6*1.5 分体式空调器将一部分噪声源移至室外，以满足人们对室内安静的要求，一般将压缩机、冷凝器及其风机放在室外，构成室外机组，把蒸发器及其风机放在室内，构成室内机组。室内机组有壁挂式、吊顶式、嵌入式、落地式和台式等多种形式，但基本构成和原理大同小异。如下图所示是典型的分体式空调器电路，其中上图为室

内机组；下图为室外机组。室内机组的风扇电动机采用电容运转PSC电路，风扇开关有高速（强风）和低速（弱风）的选择。室内机组还有冷、热选择开关；温度控制器可以有强冷、弱冷、强热和弱热的选择。