

ZRC-KVV 4*1.5 9*1.0 天联牌阻燃屏蔽控制电缆KVVP

| | |
|------|---|
| 产品名称 | ZRC-KVV 4*1.5 9*1.0 天联牌阻燃屏蔽控制电缆KVVP |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂 |
| 价格 | 6.00/米 |
| 规格参数 | 品牌:天联控制电缆 型号规格:ZRC-KVV 4*1.5 销售总监郭婷:天津市电缆总厂第一分厂 |
| 公司地址 | 河北省大城县毕演马 |
| 联系电话 | 15832680396 15832680396 |

产品详情

ZRC-KVV 4*1.5 9*1.0 天联牌阻燃屏蔽控制电缆KVVP

本产品执行标准：GB/T9330.1—2008

GB9330.2—88

使用特性

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

代表型号：KVV/KYJV/还有其它仪表线等等

控制电缆产品说明 KVV—铜芯聚乙烯绝缘、聚乙烯护套控制电缆。

KVVPL—铜芯聚乙烯绝缘、聚乙烯护套铝箔控制电缆。

KVV 22 —铜芯聚乙烯绝缘、聚乙烯护套钢带铠装控制电缆。

KVVRP—铜芯聚乙烯绝缘、聚乙烯护套编织控制软电缆。

KVVP 2 —铜芯聚乙烯绝缘、聚乙烯护套铜带控制电缆。

KVVP—铜芯聚乙烯绝缘、聚乙烯编织控制电缆。

KVVR—铜芯聚乙烯绝缘、聚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 mm² 主要适用范围

KVV 阻燃铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套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 铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装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 阻燃铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套kvp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

KVVR 铜芯聚乙烯绝缘聚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 铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯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 阻燃铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套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 铜芯聚乙烯绝缘聚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 铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套编织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

ZRKVVR 铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套编织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 铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套编织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

耐高温控制电缆(KGG电缆)适用于交流额定电压300/500及以下，高温环境中的信号检测。尤其适用于消防与保安系统保护回路的控制及动力的传输线。

阻燃电缆 屏蔽电缆 控制电缆 销售郭婷 国标电缆 ZRC-KVV 4*1.5 9*1.0 天联牌阻燃屏蔽控制电缆KVVP