

ZR-KVVRP32阻燃铠装控制电缆

产品名称	ZR-KVVRP32阻燃铠装控制电缆
公司名称	天津市津宗线缆科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:津宗 型号:ZR-KVVRP32
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯镇刘演马村
联系电话	15127611911 18031626432

产品详情

产品简介

供应ZR-KVVRP32阻燃铠装控制电缆本产品适用于交流额定电压450/750V及以下自动控制或监测系统、电器仪表连接等场合用传输线。

产品介绍

供应ZR-KVVRP32阻燃铠装控制电缆

控制电缆简介本产品执行标准：GB/T9330—2008型号及名称KVV—铜芯聚氯乙烯绝缘、聚氯乙烯护套控制电缆。KVVP3—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。使用特性额定电压：U0/U为450/750V。导体线芯*工作温度为70、95两种，电缆敷设温度不低于0。电缆的*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/信号控制代表型号：KVV/KYJV/还有其它仪表线等等控制电缆产品说明执行标准：GB 9330-2010。阻燃电缆还应符合IEC337-8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 阻铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套kvv电缆 450/750 4-37 0.75-10 敷
矿用控制电缆设在室内，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 KVVVP
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 KVVVP
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 ZRKVVVP
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 ZRKVVVP 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，有移动屏蔽和阻燃要求的场合 耐高温控制电缆（KFF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。使用特性：工作温度：*使用200 短期使用1000 90分钟

供应ZR-KVVVP32阻燃铠装控制电缆