

# 屏蔽控制电缆 KVVVP 9\*2.5

产品名称	屏蔽控制电缆 KVVVP 9*2.5
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:KVVVP 9*2.5 产地:河北省廊坊市大城县刘演马村
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

### 屏蔽控制电缆 KVVVP 9\*2.5

铠装屏蔽控制电缆-KVVP22;KVVVP22型号

KVV、KVVP、KVVP2、KVVR、ZR\_KVV、ZR\_KVVP、ZR\_KVVR、ZR\_KVVVP等线芯材质

铜芯用途 本产品适用于化工、石油、发电、冶金等工矿企业交流电压450/750V及以下电器仪表连接线和自动化控制的系统传输线。适用范围本产品适用于化工、石油、发电、冶金等工矿企业交流电压450/750V及以下电器仪表连接线和自动化控制的系统传输线。阻燃控制电缆主要特点是不易着火或着火后火焰蔓延较慢并能控制在一定范围内，它可避免电线电缆着火燃烧而造成的重大灾害，减小损失。按电缆的阻燃电缆分为A类、B类、C类三级，其中A类阻燃性能。耐火控制电缆适用于易燃环境和防火要求较高的场所信号控制线路中。使用特性1、额定电压U0/U为450/750V.2、

电缆导体的长期允许工作温度：

聚氯乙烯（PVC）绝缘电缆为70、90、105（根据型号后的耐温等级而定）。3、

电缆的敷设温度应不低于0，低于允许温度时应预先加热。4、推荐的允许弯曲半径：

无铠装层的电缆，应不小于电缆外径的6倍；

有铠装或铜带屏蔽结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍；

有屏蔽层结构的软电缆，应不小于电缆外径的6倍。5、电缆的耐火特性：

阻燃电缆能经受GB/T18380.3IEC60332-3规定的成束B类燃烧试验。耐火电缆能经受GB/T12666.6IEC60331规定的耐火试验：电缆在额定电压450V/750V下，并处于750-800（B类）或950-1000（A类）温度的火焰燃烧中，能维持90分钟正常运行。销售区域：河北全境，（天津，北京）黑龙江全境，吉林全境，辽宁全境，内蒙全境，山西全境，河南全境，山东全境，江苏全境，安徽全境，湖北全境，浙江全境，湖南全境，江西全境，福建全境，广西全境，广东全境，海南全境，云南全境，贵州全境，四川全境，重庆全境，陕西全境，宁夏全境，甘肃全境，青海全境，乌鲁木齐全境，西藏全境，运输方式：物流运输，批量大可专车送货，1000米以下发到市或县里自提，1000以上送货上门。包装：1000米以上钢木盘。1000米一下软包或木轴