

# ZR-KVV16\*1.5阻燃控制电缆

产品名称	ZR-KVV16*1.5阻燃控制电缆
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-KVV16*1.5 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

### ZR-KVV16\*1.5阻燃控制电缆

本产品执行标准：GB/T9330—2008，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氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套控制电缆。

一、氟塑料耐高温控制电缆生产执行标准采用企业标准。氟塑料耐高温控制电缆使用条件，环境温度-60~275℃，额定电压U<sub>0</sub>/U：450/750V，最小弯曲半径：非铠装电缆不小于电缆外径的6倍；铠装电缆不小于电缆外径的12倍。1、产品用途：本产品适用于交直流额定电压450/750V及以下的高温，有腐蚀性气体等环境较恶劣的范围内的信号的传输及控制线路。电缆有耐高温、耐碱、耐油、耐氧化剂等特性。电缆线芯长期允许工作温度为-40~+200℃。电缆弯曲半径不小于电缆外径的6倍。电缆使用最低温度为-55℃。

### ZR-KVV16\*1.5阻燃控制电缆

二、聚乙烯绝缘控制电缆：产品特点及用途适用于交流额定电压450/750及以下仪表用控制电缆产品，巡回检测装置屏蔽电缆采用对绞铝塑复合膜屏蔽和铜丝编织屏蔽，抗干扰性能，广泛用于计算机测控装置。

三、聚氯乙烯绝缘控制电缆：本产品执行标准：GB/T9330—2008，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氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套控制电缆。

四、硅橡胶绝缘控制电缆：采用企业标准：阻燃耐火特性试验执行GB12666-90要求产品特点及用途:本产品适用于交流额定电压0.6/1KV及以下固定敷设用动力传输线或移动电器用连接电缆，产品具有耐热辐射、耐寒、耐酸碱及腐蚀性气体、防水等特性，电缆结构柔软，辐射方便，高温（高寒）环境下电气性能

稳定，抗老化性能突出，使用寿命长，广泛用于冶金、电力、石化、电子、汽车制造等行业。

ZR-KVV16\*1.5阻燃控制电缆

## 五、控制电缆型号说明

铠装型号 型号名称说明

KVV22 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆

KVVP22 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织屏蔽、钢带铠装控制电缆

KVV32 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢丝铠装控制电缆

KVVP32 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织屏蔽、钢丝铠装控制电缆

KYJV22 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆

KYJVP22 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织屏蔽、钢带铠装控制电缆

KYJV32 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢丝铠装控制电缆

KYJVP32 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织屏蔽、钢丝铠装控制电缆

KFF22 铜芯氟塑料绝缘氟塑料护套耐钢带铠装高温控制电缆

KFFP22 铜芯氟塑料绝缘氟塑料护套铜丝屏蔽钢带铠装耐高温控制电缆

KFF32 铜芯氟塑料绝缘氟塑料护套耐钢丝铠装高温控制电缆

KFFP32 铜芯氟塑料绝缘氟塑料护套铜丝屏蔽钢丝铠装耐高温控制电缆

KGG22 铜芯硅橡胶绝缘硅橡胶护套钢带铠装控制电缆

KGGP22 铜芯硅橡胶绝缘硅橡胶护套铜丝屏蔽钢带铠装控制电缆

KGG32 铜芯硅橡胶绝缘硅橡胶护套钢带丝装控制电缆

KGGP32 铜芯硅橡胶绝缘硅橡胶护套铜丝屏蔽钢丝铠装控制电缆

KFG22 铜芯氟塑料绝缘硅橡胶护套钢带铠装耐高温控制电缆

KFGP22 铜芯氟塑料绝缘硅橡胶护套钢带铠装铜丝屏蔽高温控制电缆

KFG32 铜芯氟塑料绝缘硅橡胶护套钢丝铠装耐高温控制电缆

KFGP32 铜芯氟塑料绝缘硅橡胶护套钢丝铠装铜丝屏蔽高温控制电缆

KFV22 铜芯氟塑料绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐高温控制电缆

KFVP22 铜芯氟塑料绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装铜丝屏蔽高温控制软电缆

KFV32 铜芯氟塑料绝缘聚氯乙烯护套钢丝铠装耐高温控制电缆

KFVP32 铜芯氟塑料绝缘聚氯乙烯护套钢丝铠装铜丝屏蔽高温控制软电缆