

# 标准KVVRP 5\*1.5屏蔽软控制电缆

产品名称	标准KVVRP 5*1.5屏蔽软控制电缆
公司名称	天津市丰缆线缆有限公司
价格	8.00/米
规格参数	品牌:丰缆 型号:KVVRP 产地:天津
公司地址	天津静海北环工业区朝阳道星海国际A5区-3-1802
联系电话	13313360167 13313360167

## 产品详情

### 标准KVVRP 5\*1.5屏蔽软控制电缆

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。

### 标准KVVRP 5\*1.5屏蔽软控制电缆

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℃。

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，抗干扰性能优越，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。

标准KVVVP 5\*1.5屏蔽软控制电缆