

# 低烟无卤屏蔽 WDZN-KVVP NHKVVP

产品名称	低烟无卤屏蔽 WDZN-KVVP NHKVVP
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	河北廊坊大城毕演马工业区
联系电话	0316-5960132 15932637551

## 产品详情

低烟无卤屏蔽 WDZN-KVVP NHKVVP

产品执行标准：GB/T9330—2008，WDZ-KVVRPP2 WDZ-KVVRPP3低烟无卤双屏蔽电缆适用于工矿企业、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PVC绝缘，PVC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。/U：450/750V，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。电缆使用低温度为-55℃。

二、低烟无卤双屏蔽电缆：WDZ-KVVRPP2 WDZ-KVVRPP3低烟无卤双屏蔽电缆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、PVC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PVC绝缘，PVC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(高温)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。

带屏蔽型号	型号名称说明
WDZ-KVVP	铜芯低烟无卤绝缘低烟无卤护套铜线编织屏蔽控制电缆
WDZ-KVVP2	铜芯低烟无卤绝缘低烟无卤护套铜带屏蔽控制电缆
WDZ-KVVPP2	铜芯低烟无卤绝缘低烟无卤护套铜丝编织铜带绕包双屏蔽控制电缆.
WDZ-KVVP3	铜芯低烟无卤绝缘低烟无卤护套铝箔屏蔽控制电缆
WDZ-KVVPP3	铜芯低烟无卤绝缘低烟无卤护套铜丝编织铝箔绕包双屏蔽控制电缆
WDZ-KVVRP	铜芯低烟无卤绝缘低烟无卤护套铜线编织屏蔽控制软电缆
WDZ-KVVRP2	铜芯低烟无卤绝缘低烟无卤护套铜带屏蔽控制软电缆
WDZ-KVVRPP2	铜芯低烟无卤绝缘低烟无卤护套铜丝编织铜带绕包双屏蔽控制软电缆
WDZ-KVVRP3	铜芯PVC绝缘PVC护套铝箔屏蔽控制软电缆
WDZ-KVVRPP3	铜芯低烟无卤绝缘低烟无卤护套铜丝编织铝箔绕包双屏蔽控制软电缆
WDZ-KYJVP	铜芯交联聚烯烃绝缘低烟无卤护套铜线编织屏蔽控制电缆
WDZ-KYJVP2	铜芯交联聚烯烃绝缘低烟无卤护套铜带屏蔽控制电缆
WDZ-KYJVPP2	铜芯交联聚烯烃绝缘低烟无卤护套铜丝编织屏蔽铜带绕包双屏蔽控制电缆
WDZ-KYJVP3	铜芯交联聚烯烃绝缘低烟无卤护套铝箔绕包屏蔽控制电缆
WDZ-KYJVPP3	铜芯交联聚烯烃绝缘低烟无卤护套铜丝编织屏蔽铝箔绕包双屏蔽控制电缆
WDZ-KYJVRP	铜芯PVC绝缘PVC护套铜线编织屏蔽控制软电缆
WDZ-KYJVRP2	铜芯PVC绝缘PVC护套铜带屏蔽控制软电缆
WDZ-KYJVRPP2	铜芯交联聚烯烃绝缘低烟无卤护套铜丝编织屏蔽铜带绕包双屏蔽控制软电缆
WDZ-KYJVRP3	铜芯PVC绝缘PVC护套铝箔屏蔽控制软电缆
WDZ-KYJVRPP3	铜芯