

# 天联品牌专业生产计算机软电缆DJYVRP 控制电缆KVV型号

产品名称	天联品牌专业生产计算机软电缆DJYVRP 控制电缆KVV型号
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂-电线电缆
价格	3.00/米
规格参数	品牌:天联 型号:型号齐全 产地:河北
公司地址	大城县毕演马工业区
联系电话	18533662120 18533662120

## 产品详情

计算机电缆适用于交流额定电压300/500V及以电子计算机为中心的自动化控制系统中的信号和数据传输，将现场与控制仪表连接，该产品采用对绞、对屏蔽和总屏蔽等多种方式来保证传输的信号清晰无误，并通过不同屏蔽材料的不同组合应用于对屏蔽要求各异的场合。

### 计算机电缆

DJYVP	(1-30) × 2 × (0.75-1.5)	用途
DJYPV	(1-30) × 2 × (0.75-1.5)	
DJYVP-22	(1-30) × 2 × (0.75-1.5)	固定场合信号传输
DJYPV22	(1-30) × 2 × (0.75-1.5)	
DJYVP22	(1-30) × 2 × (0.75-1.5)	

DJYPV：聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽聚氯乙烯护套阻燃型电子计算机用电线

DJYVP：聚乙烯绝缘铜丝编织总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃型电子计算机用电缆

DJYPVP：聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽、总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃型电子计算机用电缆

DJYPVR：聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽聚氯乙烯护套阻燃型软结构电子计算机用电缆

DJYVPR：聚乙烯绝缘铜丝编织总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃型软结构电子计算机用电缆

DJYPVPR：聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽、总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃型软结构电子计算机用电缆

DJYP2V：聚乙烯绝缘铜带分屏蔽聚氯乙烯护套阻燃型电子计算机用电缆

DJYVP2：聚乙烯绝缘铜带总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃型电子计算机用电缆

DJYP2VP2：聚乙烯绝缘铜带分屏蔽、总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃型电子计算机用电缆

DJYP3V：聚乙烯绝缘铝塑复合带分屏蔽聚氯乙烯护套阻燃型电子计算机用电缆

DJYVP3：聚乙烯绝缘铝塑复合带总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃型电子计算机用电缆

DJYP3VP3：聚乙烯绝缘铝塑复合带分屏蔽、总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃型电子计算机用电缆

使用特性：

工作温度：一般不超过70℃。

最低环境温度:固定敷设—40℃。非固定敷设—15℃。

一般阻燃性能符合GB12666.2—90规定;成束阻燃性能符合GB—12666.5—90规定。

额定电压:U0/U:300/500V。

最小弯曲半径:无铠装层电缆应不小于电缆外径的10倍;有铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍。

电缆型号          电缆名称

MKVV                煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆

MKVVP	煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆
MKVV22	煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆
MKVV32	煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆
MKVVR	煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆
MKVVRP	煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制软电缆

#### 电缆用途

MKVV	敷设在室内，电缆沟，管道等固定场合。
MKVVP	敷设在室内，电缆沟，管道等要求屏蔽的固定场合。
MKVV22	敷设在室内，电缆沟，管道，直埋等能承受较大机械外力等固定场合。
MKVV32	敷设在室内，电缆沟，管道，竖井等能承受较大机械外力的固定场合。
MKVVR	敷设在室内，移动要求柔软等场合。
MKVVRP	敷设在室内，移动，要求屏蔽等场合。

#### ZR-KVV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套

#### ZR-KVVP 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽

#### ZR-KVV22 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装

#### ZR-KVV32 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套细钢丝铠装

#### ZR-KVVR 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套

ZR-KVVRP 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽

ZR-KYJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆

ZR-KYJVP 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆

ZR-KYJV22 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆

ZR-KYJVP22 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽钢带铠装电缆