

## 矿用控制电缆西乡县控制电缆陕西秦力电缆厂查看

产品名称	矿用控制电缆西乡县控制电缆陕西秦力电缆厂查看
公司名称	陕西秦力电线电缆制造有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:BV电线 型号:EY1861
公司地址	西安市未央区北辰大道朱宏机电市场1排16号
联系电话	89613822 13609191023

## 产品详情

### 一、KVV控制电缆的应用：

用于交流额定电压450V/750V或0.6/1KV及以下控制监控回路及保护线路等场合。其中屏蔽型控制电缆，由于具有良好的屏蔽性能得到电厂、电站的大量使用，电缆意义敷设在市内、电缆沟、管道、直埋、竖井等能承受较大机械拉力的固定场合。

### 二、KVV控制电缆使用特性：

- 1.工频额定电压 $U_0/U$ 为450/750V或0.6/1kV。
- 2.电缆导体的允许长期最高工作温度为70 。
- 3.电缆敷设时环境温度应不低于0 ，若环境温低于0 时，应对电缆进行预热。
- 4.电缆的推荐允许弯曲半径如下：
  - 4.1无铠装电缆，应不低于电缆外径的6倍；
  - 4.2铠装或铜带屏蔽电缆，应不低于电缆外径的12倍；
  - 4.3屏蔽软电缆，应不低于电缆外径的6倍。

控制电缆[1]适用于工矿企业、动力交通部门、供交流额外电压450/750伏以下控制，临近及保护线路等场所所利用的聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套控制电缆。

## 型号及名称

KVV—铜芯聚氯乙烯绝缘、聚氯乙烯护套控制电缆。

本产物执行尺度：GB/t9330.1—2008

及GB9330.2—88

KVVPL—铜芯聚氯乙烯绝缘、聚氯乙烯护套铝箔控制电缆。

KVV 22

—铜芯聚氯乙烯绝缘、聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆。

KVVVP—铜芯聚氯乙烯绝缘、聚氯乙烯护套编织控制软电缆。

KVVP 2

—铜芯聚氯乙烯绝缘、聚氯乙烯护套铜带控制电缆。

KVVP—铜芯聚氯乙烯绝缘、聚氯乙烯纺织控制电缆。

KVVR—铜芯聚氯乙烯绝缘、聚氯乙烯护套控制软电缆。

## 利用特性

额外电压：U<sub>0</sub>/U为450/750V或0.6/1KV。

导体线芯长期工作温度为70、105 两种，电缆敷设温度不低于0。

电缆的保举允许弯曲半径如下：

无铠装电缆，应不低于电缆外径的6倍；

铠装或铜带屏蔽电缆，应不低于电缆外径的12倍；

软电缆，就不低于电缆外径的6倍。

控制电缆泛指设备仪表供电/信号控制

代表型号：KVV/KYJV/另有其它仪表线等等

陕西秦力电缆厂：

ZR表示阻燃。

KVV 聚氯乙烯绝缘控制电缆 用途：电器、仪表、配电装置信号传输、控制、测量。

KVVP：聚氯乙烯护套编织屏蔽电缆 用途：电器、仪表、配电装置的信号传输、控制、测量。

RVV ( 227IEC52/53 ) 聚氯乙烯绝缘软电缆 用途：家用电器、小型电动工具、仪表及动力照明。