

# 远洋电线电缆 优质控制电缆厂家 武汉控制电缆

产品名称	远洋电线电缆 优质控制电缆厂家 武汉控制电缆
公司名称	陕西远洋线缆有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	西安市国际港务区华南城3街2栋2号
联系电话	13609150599

## 产品详情

### 6、RV聚氯乙烯绝缘电缆

7、RVS、RVB 适用于家用电器、小型电动工具、仪器、仪表及动力照明连接用电缆

8、BV、BVR 聚氯乙烯绝缘电缆用途：适用于电器仪表设备及动力照明固定布线用

9、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

RVV 与 KVV RVVP 与 KVVP

区别：RVV 和RVVP 里面采用的线为多股细铜丝组成的软线，即RV线组成。

KVV 和KVVP 里面采用的线为单股粗铜丝组成的硬线，即BV线组成。

AVVR 与 RVVP区别：东西一样，只是内部截面小于0.75平方毫米的名称为AVVR 大于等于0.75平方毫米的名称为RVVP.

SYV 与 SYWV 区别：SYV是视频传输线 用聚乙烯绝缘。SYWV是射频传输线，物理发泡绝缘。用于有线电视。

RVS 与RVV 2芯区别：RVS为双芯RV线绞合而成，没有外护套，用于广播连接。

RVV 2芯线直放成缆，有外护套，用于电源，控制信号等方面

R - 连接用软电缆（电线），软结构。V - 绝缘聚氯乙烯。V - 聚氯乙烯绝缘 V - 聚氯乙烯护套  
B - 平型（扁形）。S - 双绞型。A - 镀锡或镀银。F - 耐高温P - 编织屏蔽 P2 - 铜带屏蔽 P22 - 钢带

用于交流额定电压450V/750V及以下控制回路及保护线路等场合。其中屏蔽型控制电缆，由于具有良好的评比性能得到电厂、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。1[1]

2标准和结构：编辑

产品执行GB9330-88国家标准。

导体材料：铜导体、分(1类独股导体、2类7根交合导体)

绝缘材料：聚氯乙烯绝缘加数字编码

填充材料：塑料填充物

屏蔽材料：/

铠装材料：/

护套材料：聚氯乙烯护套

额定电压：450/750V

3使用特性编辑

1、电缆导体的长期允许工作温度为70 。

2、电缆的敷设温度应不低于0

，畅销控制电缆哪里，推荐的允许弯曲半径：无铠装层的电缆，应不小于电缆外径的6倍。有铠装或铜带屏蔽结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍。有屏蔽层结构的软电缆，应不小于电缆外径的6倍。

4.2.2为了减少搬运电缆轴所需时间，把各安装单位同型号规格的电缆，按电缆敷设卡一次放完，KVV控制电缆哪里，以提高电缆敷设效率。

4.2.3进行电缆敷设时，应将电缆轴轴心穿上厚壁铁管，武汉控制电缆，架在角钢支架上放线，放线从电缆轴顶上放为好的放线法，这样放出的电缆是直的，开始时不接触地面，优质控制电缆厂家，也比较容易拉出。

4.2.4控制电缆在敷设过程中和敷设后，弯曲半径不应小于10倍电缆外径。

4.2.5对于聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套的控制电缆敷设时的低容许温度，不得低于-10 ，这个温度是指电缆敷设前24小时内的平均温度或敷设现场的温度，如果低于这个温度仍要敷设电缆，则敷设电缆前，必须将电缆加温，才允许敷设。

4.2.6电缆敷设应在下列地点，用电缆卡子固定。

a) 垂直敷设应在每一个支架上；

b) 水平敷设应在电缆的首末两端及转变处。

4.2.7电缆敷设应避免交叉紊乱。在支架上的电缆要排列整齐，在支架的电缆不要有过大的弧垂和承受拉力的作用。在电缆终端头附近、穿线保护管出、入口处，及电缆转弯的地方都应适当的留些余量，以补偿电缆本身因温度变化而产生的变形和检修电缆头的使用。

4.2.8控制电缆，一般不允许有中直接头，在电流回路中更不允许有接头。

4.2.9电缆敷设完毕后，根据需要在电缆上挂上电缆标志牌，标志牌上注明电缆编号、型号、和规格。常用的电缆标志牌有方形和圆形两种，标志牌应用不易损坏和不易被腐蚀的材料做成。常用1mm厚的镀锌铁皮做成，牌上的字样好用钢字打印。

远洋电线电缆(图)-优质控制电缆厂家-武汉控制电缆由陕西远洋线缆有限公司提供。陕西远洋线缆有限公司(www.sxqlxl.com)为客户提供“西安电线电缆,陕西电缆生产厂家,西安电缆线公司”等业务,公司拥有“西安电线电缆,平行集束导线,计算机电缆,铝合金电缆,电力电缆”等品牌。专注于电力电缆等行业,在陕西西安有较高知名度。欢迎来电垂询,联系人:董经理。同时本公司(www.xayydx.cn)还是从事西安电线电缆厂,西安电力电缆,西安YJV电力电缆的厂家,欢迎来电咨询。