

# 控制电缆，电线电缆 PVC聚氯乙烯

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 控制电缆，电线电缆 PVC聚氯乙烯           |
| 公司名称 | 中国绿宝电缆集团                    |
| 价格   | 1.00/米                      |
| 规格参数 |                             |
| 公司地址 | 中国 安徽 合肥市瑶海区 安徽天长           |
| 联系电话 | 86 0550 7046119 13955049558 |

## 产品详情

|      |   |        |                                |
|------|---|--------|--------------------------------|
| 型号   | KVV KVVP KVVP2<br>KVV22 KVVR KYJV<br>KYJV22 KYJVP ZR-KVVRP<br>ZR-KVV ZR-KVVP2 ZR-<br>KYJV ZR- | 护套材质   | PVC 聚氯乙烯                       |
| 芯数   | 2 3 4 5 7 9 10 12 14 19 24 27<br>30 37 44 52  | 材料形状   | 圆线                             |
| 拉伸强度 | -   | 电线最大外径 | - ( mm )                       |
| 绝缘厚度 | 0.7-2.5 ( mm )  | 产品认证   | ISO9001-2000 PICC UL MA<br>CCC |

中国绿宝电缆

成长是一个艰难的过程，绿宝，和许多企

但我们毕竟走在了时代的前言。回望身后

而大道正前，是我们的光荣与梦想。除了为之奋斗，我们别无选择。幸运的是，我们处在

绿宝的历程，印证了这个正确的方向。我们面对的是一个日趋成熟的经济和法制社会。在

利的发展与壮大，是我们需要认真思考的问题。“德行，专注，可信，价值，”这八个

作出的唯一答案。它坚实地锻造了我们的高起点高投入高品质。它使我们完备了产业链条

全了企业理念，并带

感谢我的朋友，感谢我的销售商，更感谢我的用户朋友们希

产品说明：

|      |              |        |                      |
|------|--------------|--------|----------------------|
| 品牌   | 绿宝           | 型号     | kvv mkvv mkvvr       |
| 线芯材质 | 裸铜线          | 芯数     | 多种                   |
| 护套材质 | 多种           | 电线最大外径 | 国标（mm）               |
| 护套厚度 | 国标（mm）       | 标称截面   | 国标（mm <sup>2</sup> ） |
| 产品认证 | iso9001-2000 |        |                      |

|      |           |      |                          |
|------|-----------|------|--------------------------|
| 型号   | kvv,kvv22 | 型号   | 聚氯乙烯绝缘控制电缆               |
| 品牌   | 绿宝        | 芯数   | 2-37芯                    |
| 线芯材质 | 铜芯        | 标称截面 | 0.75-4（mm <sup>2</sup> ） |
| 护套材质 | 聚氯乙烯      |      |                          |
| 产品认证 | gb        |      |                          |

为适应市场需要，我公司在生产普通塑料绝缘控制电缆的基础上，近年来又开发了屏蔽和阻燃型控制电缆，深受广大用户欢迎。执行标准：gb9330-88。阻燃电缆还应符合gb/t19380.3-2001标准的技术要求。

性能特点：

- a、铜导电线芯应符合gb 3956-83《电气装备电线电缆铜铝导电线芯》要求
- b、导电线芯的直流电阻换算到电缆长度为1m，标准截而为1mm<sup>2</sup>，温度+20℃时，应小大于0.0184Ω
- c、成品电缆能承受交流50hz、3000v、51min的耐压试验

| 型号         | 名称   | 电压k<br>v | 芯数   | 截面mm <sup>2</sup> | 主要适用范围                             |
|------------|--|----------|------|-------------------|------------------------------------|
| kv v       | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套kvv电缆pvc-insulaned and sheathed control cable with cu core   | 450/750  | 4-37 | 0.75-10           | 敷设在室内，电缆沟、管道等固定场合                  |
| kv v22     | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装kvv22电缆pvc-insulaned and sheathed steel tape armored control cable with cu core                    |          |      |                   | 敷设在室内，电缆沟、管道直埋等能承受较大机械外力的固定场合      |
| kv vp      | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽kvvp电缆pvc-insulaned and sheathed braided-shield control cable with cu core                         |          |      |                   | 敷设在室内，电缆沟、管道等要求屏蔽的固定场合             |
| zkv vp2-22 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽钢带铠装控制阻燃电缆flame-retardant pvc-insulaned and sheathed steel tape armored control cable with cu core |          |      |                   | 敷设在室内，电缆沟、管道直埋等能承受较大机械外力有阻燃要求的固定场合 |

|         |   |                           |
|---------|---|---------------------------|
| zkv vp  | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织控制屏蔽电缆flame-retardant pvc-insulated and sheathed braided-shield control cable with cu core    | 敷设在室内，电缆沟、管道等要求屏蔽、阻燃的固定场合 |
| zkv vr  | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆flame-retardant pvc-insulated and sheathed flexible control cable with cu core             | 敷设在室内，有移动和阻燃要求的场合         |
| zkv vrp | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制软电缆flame-retardant pvc-insulated and sheathed braided flexible control cable with cu core | 敷设在室内，有移动屏蔽和阻燃要求的场合       |

煤矿用阻燃控制电缆1、矿用控制电缆执行标准：mt818-19992、煤矿用阻燃控制电缆用途：本产品适用于交流额定电压 $u_0/u$ 为450/750v及以下的控制监控回路及保护线路和配电装置中电器仪表的连接线。3、煤矿用控制电缆产品型号规格及范围：型号、规格范围、使用场合mkvv、mkvvp、mkvvp2（0.5-10mm<sup>2</sup>,2-61芯）适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区mkvv22、mkvv32（0.5-10mm<sup>2</sup>,）4-61芯mkvvr（0.5-6mm<sup>2</sup>）2-61芯mkvvrp（0.5-4mm<sup>2</sup>）2-61芯mkvvp22、mkvvp2-22（1.5-10mm<sup>2</sup>）4-61芯mkvvp2-22（1.5-10mm<sup>2</sup>）4-61芯主要用于500kv变电站与发电厂配电装置及强电磁场干扰区4、使用特性：导体的长期允许工作温度为70℃，电缆敷设温度应不低于0℃。煤矿用控制电缆允许的弯曲半径：对有铠装或铜带屏蔽结构的电缆应不小于电缆外径的12倍。对有屏蔽层结构的软电缆，应不小于电缆外径的6倍。对无铠装层的电缆应不小于电缆外径的6倍。