

# 广东电力电缆VV

产品名称	广东电力电缆VV
公司名称	广东坚宝电缆有限公司
价格	1.00/米
规格参数	品牌:坚宝 型号:VV
公司地址	广州市广汕路沥口坚宝工业区
联系电话	020-82718522 13710353526

## 产品详情

广东坚宝低压电力电缆，电压为 0.6 / 1kv 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 vv

### 一、vv产品特点及用途

聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆具有良好的电气性能和化学稳定性，结构简单，使用方便。本产品适用于交流额定电压 $u_0 / u$ 为0.6 / 1kv以及以下的输配电线路上。

阻燃电力电缆的主要特点是电缆不易着火或着火时延燃仅局限在一定范围内，适用于电缆敷设密集程度较高的发电站、地铁、隧道、高层建筑、大型工矿企业、油田、煤矿等场所。

耐火电力电缆的主要特点是电缆除了能在正常的工作条件下传输电力外，电缆在着火燃烧时仍能保持一定时间的正常运行，适用于核电站、地铁、隧道、高层建筑等与防火安全和消防救生有关的地方。

### 二、vv产品标准

本产品按gb / t 12706.1-2002或iec 60502标准组织生产，还可按用户要求的其他标准生产。

阻燃型电缆除按上述标准外，其阻燃性能按gb / t18380.3-2001标准规定分成a、b、c三种不同的阻燃类别，a级类别的阻燃性能最优，用户可根据需要选用。

耐火型电缆的耐火性能应符合gb / 119216.21-2003。

无卤低烟阻燃型电缆按企业标准组织生产，阻燃性能按gb / t18380.3-2001标准规定分为a、b、c种不同的阻燃类别，烟浓度通过gb / t17651-1998规定的试验，ph值及导电率应符合gb / t17650.2-1998的规定。

三、vv产品使用特性（1）额定电压 $u_0 / u$ 为0.6 / 1kv。2）电缆导体的最高额定温度为70 。

(3) 短路时(最长持续时间不超过5s)电缆导体的最高温度不超过160 。

(4) 电缆敷设时的环境温度应不低于0 ，其最小弯曲半径如下：单芯无铠装电缆：20d  
单芯有铠装电缆：15d 三芯无铠装电缆：15d 三芯有铠装电缆：12d (注：d为电缆外径)

#### 四、w主要技术参数

##### 电缆载流量计算条件

环境温度：在空气中敷设40 ；埋地敷设25 。

电缆导体工作温度70

电缆埋地敷设时，土壤热阻系数 $g = 1.0 \text{ } \cdot \text{ m} / \text{ w}$ ，但尚未考虑电缆长期运行时由于水份迁移而导致土壤热阻系数升高的现象。

电缆埋地敷设时，电缆轴心与地面距离为700mm。

多根电缆扁平形敷设，电缆的轴心距离 $s = 2d$

欢迎定制广东坚宝低压电力电缆