

# 电机电源线稳畅电子制品电机电源线

产品名称	电机电源线稳畅电子制品电机电源线
公司名称	东莞市稳畅电子制品有限公司
价格	200.00/件
规格参数	品牌:排线 型号:RJ1067
公司地址	东莞市虎门镇白沙社区连升北路
联系电话	86-076985500878 13650291497

## 产品详情

电子线材在我国的市场需求在2010年会达4060亿元

近期国家公布的《大气污染防治行动计划》和《关于加强城市基础设施建设的意见》确定的目标和任务表明，未来风能、太阳能、核电将快速发展，而在电力、城市电网建设中，金属线材制品的用量很大。根据国家能源规划，新一轮大电网和城乡电网的建设与改造，将给金电子线材属制品线材业带来巨大的商机。

国家电网企业在“十一五”时期总投资达到8500亿元左右，全国的总投资超过1万亿元。专家预计，到2020年我国特高压及跨区电网的输送容量将为2.1亿kW，其中800kV直流电网约5600万kW，另外约1.5亿kW由交流电网构成。到2020年电子线材线缆的市场需求将达到4060亿元。

如，钢芯铝绞线（包括铝绞线）是我国今后一个较长时期内，高压输电线路所采用的主要线种。钢芯铝绞线用于铺设远距离、大功率输电线路，被广泛应用于各种电压等级的架空输配电线路中。由于稀土优化综合处理电工铝导体技术的完善与普及应用、镀锌钢丝制造行业工艺技术与设备水平的提高和线缆行业电工设备水平的进步，已经使我国以钢芯铝绞线为代表的主要架空导线达到国际同类产品的先进水平。

在技术和质量上已能满足用户系统的要求。未来我国电网建设将进入全国联网实现更大范围资源优化配置的新阶段，输变电设备的升级换代、大容量输电线路建设改造、城乡电网进一步发展等，钢芯铝绞线肯定会有较大的需求增量。

相关数据显示，2013年我国电子线材钢芯铝绞线的消费量达到146万多吨，其年增速可保持在8%左右

“CMP”源自ChinaMobilePower（中国移动电力）的英文缩写。CMP命名初衷意为要将“中国制造”的移动能源产品推向海外。品牌建设初期，一直致力于海外移动电力市场的开拓和发展，秉承“为客户利

益而不断创新”的品牌理念，长期专注于移动电力系统与新能源方面的创新与研发，并将数十项研发专利转化为相关产品，在移动电力系统及新能源领域广泛推广和应用。CMP品牌承载了星华投资不断拼搏、不断创新的企业精神，也寄托了CMP引领新能源科技领域发展的愿景。

## 音频线，供应音频线

音频线相对视频线要复杂一些，除了以上三个方面的注意事项外，还有一个平衡和不平衡接法的问题。

### 平衡接法

所谓平衡接法就是用两条信号线传送一对平衡的信号的连接方法，由于两条信号线受的干扰大小相同，相位相反，最后将使干扰被抵消。由于音频的频率范围较低，在长距离的传输情况下，容易受到干扰，因此，平衡接法作为一种抗干扰的连接方法，在专业设备的音频连接中最为常见。在家用电器的连接线上也有用两芯屏蔽线作音频连接线的，但是，它传输的是左右声道，是两个信号，不属于平衡接法。

### 不平衡接法

而音频线不平衡接法就是仅用一条信号线传送信号的连接方法，由于这种接法容易受到干扰，所以只一般在家用电器上或一些要求较低的情况下使用。

具体的接法以XLR接头为例：1、平衡接法：1脚接屏蔽，2脚接

端（又称热端），3脚接一端（又称冷端）；2、不平衡接法：1脚和3脚相连接屏蔽，2脚接

端（信号端）。选择什么接法一般根据设备对接口的具体要求而定，能使用平衡接法的尽量使用平衡接法，进行连接时务必先看清面板上的说明，要先阅读使用说明书上的有关说明和要求。在一些场合还可能遇到一端的设备接口是平衡接口，另一端的设备是不平衡接口的情况，在要求不很严格的情况，只需在平衡端使用平衡接法，不平衡使用不平衡接法，注意各脚对应就可以了。在要求严格的情况，就必须使用转换电路将平衡转为不平衡，或将不平衡转为平衡。