

# 电源线插头,稳畅电子制品,dc电源线插头

产品名称	电源线插头,稳畅电子制品,dc电源线插头
公司名称	东莞市稳畅电子制品有限公司
价格	150.00/件
规格参数	品牌:ccc 型号:SC1872
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

### 排线 排线特性 稳畅排线

排线，也叫软性电路板（FPC）。它按照所属行业规范规定排线规则、线序、线色、线号等，用于活动部件及活动区域内的数据传输，如电脑内部主板连接硬盘、光驱的数据线，手机主板连接显示屏的数据线，还有连接设备之间的数据线都统称排线。

排线体积小、重量轻，排线板最初的设计是用于替代体积较大的线束导线。在目前的接插（cutting-edge）电子器件装配板上，排线通常是满足小型化和移动要求的解决方法。排线（有时称作挠性印制线路）是在聚合物的基材上蚀刻出铜电路或印制聚合物厚膜电路。对于既薄又轻、其结构紧凑复杂的器件而言，其设计解决方案包括从单面导电线路到复杂的多层三维组装。排线的总重量和体积比传统的圆导线线束方法要减少70%。排线还可以通过使用增强材料或衬板的方法增加其强度，以取得附加的机械稳定性。

- 排线可移动、弯曲、扭转而不会损坏导线，可以遵从不同形状和特殊的封装尺寸。其仅有的限制是体积空间问题。由于可以承受数百万次的动态弯曲，排线可很好地适用于连续运动或定期运动的内连系统中，成为最终产品功能的一部分。刚性PCB上的焊点受热机械应力的作用，在数百次的回圈后便会失效。EECX的产品经理Jenny说：'要求电信号/电源移动，而形状系数/封装尺寸较小的某些产品都获益于排线。'
- 排线具有优良的电性能、介电性能、耐热性。LT Electronic的首席执行官说：'较低的介电常数允许电信号快速传输；良好的热性能使元件易于降温；较高的玻璃转化温度或熔点使得元件在更高的温度下良好运行。'
- 排线具有更高的装配可靠性和质量。排线减少了内连所需的硬体，如传统的电子封装上常用的焊点、中继线、底板线路及线缆，使排线可以提供更高的装配可靠性和质量。因为复杂的多个系统所组成的传统内连硬体在装配时，易出现较高的元件错位率。EECX Electronic Products Division的市场经理Ping.Wu说：'排线的刚度低，体积小，也正是因为排线板元件的体积较小，所以使用的材料也就少。'随着质量工程的出现，一个厚度很薄的挠性系统被设计成仅以一种方式组装，从而消除了许多通常与独立布线工程有关的人为错误。

### 铁氟龙,铁氟龙高温线,供应铁氟龙线材

铁氟龙高温线是以聚四氟乙烯俗称氟塑料为绝缘，包裹金属导体而成的电线。因铁氟龙有着：不粘性、耐热性、滑动性、抗湿性、耐磨损性、耐腐蚀性等特性。然而铁氟龙线耐温度与外包材料材质有一定差

别。大致有以下3类PTFE：PTFE（聚四氟乙烯）不粘涂料可以在260℃连续使用，具有使用温度290-300℃，极低的摩擦系数、良好的耐磨性以及极好的化学稳定性。FEP：FEP（氟化乙烯丙烯共聚物）不粘涂料在烘烤时熔融流动形成无孔薄膜，具有卓越的化学稳定性、极好的不粘特性，使用温度为200℃。PFA：PFA（过氟烷基化物）不粘涂料与FEP一样在烘烤时熔融流动形成无孔薄膜。PFA的优点是具有更高的连续使用温度260℃，更强的刚韧度，特别适合使用在高温条件下防粘和耐化学性使用领域。

### 铁氟龙高温线产品性能及应用

产品性能：具有优良的耐腐蚀性能，几乎不溶于任何有机溶剂，可抗油，强酸，抗强碱，强氧化剂等；具有优良的电绝缘性能高电压，高频损耗小，不吸潮，绝缘电阻大；具有优良的耐燃，耐老化性能，使用寿命长。

产品应用：电子行业中，可用于温度补偿导线，耐低温导线，高温加热导线，耐老化电线及阻燃电线；家用电器行业中，可用于空调机，微波炉，电子消毒柜，电饭煲，电子热水瓶，电暖器，电烤箱，电炒锅，灯具灯饰等的内部布线。

### 汽车电线 东莞电线 稳畅电线

汽车线束是汽车电路的网络主体，没有线束也就不存在汽车电路。线束是指由铜材冲制而成的接触件端子（连接器）与电线电缆压接后，外面再塑压绝缘体或外加金属壳体等，以线束捆扎形成连接电路的组件。线束产业链包括电线电缆、连接器、加工设备、线束制造和下游应用产业，线束应用非常广泛，可用在汽车、家用电器、计算机和通讯设备、各种电子仪器仪表等方面，车身线束连接整个车身，大体形状呈H形。

汽车电线又称低压电线，它与普通家用电线是不一样的。普通家用电线是铜质单芯电线，有一定硬度。而汽车电线都是铜质多芯软线，有些软线细如毛发，几条乃至几十条软铜线包裹在塑料绝缘管（聚氯乙烯）内，柔软而不容易折断。由于汽车行业的特殊性，汽车线束的制造过程也比其他普通线束较为特殊。