

# 惠州回收钽电容 清仓电子料回收公司

产品名称	惠州回收钽电容 清仓电子料回收公司
公司名称	深圳市铭盛电子科技有限公司
价格	168.00/pcs
规格参数	品牌:铭盛电子回收公司 型号:不限 加微:长期合作
公司地址	深圳市福田区中航路国利大厦
联系电话	0755-83292099 13534023459

## 产品详情

惠州回收钽电容 清仓电子料回收公司@@铭盛电子回收公司@最早期，[IBM PC](#)的电源供应器，提供+5V、+12V两组主电压和-5V、-12V两组负电压，其中负电压组所能提供的功率比较有限，只占电源供应器总输出功率中的一小部分。

大部分的[集成电路](#)

/芯片都在5V的电压下运作。这种原始的

电源供应器能提供63.5瓦的电功率，其中大部分电功率处于+5V电压轨下。

+12V电压主要用于[马达](#)，像是[硬盘驱动器](#)、[冷却风扇](#)（包括安装于[散热器](#)上的）一类。而随着像是[磁盘驱动器](#)、[光盘驱动器](#)

等周边

设备的增加，

对+12V电压轨上的电功率需

求也日渐增多。然而，由于大部分的电能仍然是[芯片](#)

所消耗，因此

5V电压轨仍然输出电源供应

器总输出功率中最多电功率。-12V电压轨主要为[RS-232串行端口](#)

提供负电压电源。而-5V电压轨则是为[ISA总线](#)

上的周边设备提供负电压电源，并不会在[主板](#)的供电上使用。

另外，这些早期的电源供应器还会额外提供一根称为“Power Good”的线缆，用来防止数字电路在电源供应器通电后最开始的数毫秒内启动运作，这数毫秒内电源供应器的输出电压和输出电流都在上升，并不稳定，这种情况下不足以使电路正常运作。当输出电压稳定正常可满足电路的供电需要，“Power Good”信号使得电源供应器内部的数字电路开始运作以能够对电脑供电。