

中山回收钽电容 库存电子料回收报价

产品名称	中山回收钽电容 库存电子料回收报价
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

铭盛电子回收公司@中山回收钽电容 库存电子料回收报价当英特尔提出并发展ATX标准的电源供应器连接器（1995年正式发表）的年代里，运作于3.3V的微芯片越来越多，从1994年英特尔发布80486DX4微处理器开始。ATX标准有三个主要的正电压通道： $+3.3V$ 、 $+5V$ 以及 $+12V$ 。而早期的电脑如果有芯片需要3.3V供电的话，当时典型的做法是串联一个电路简单但是转换效率较低的[线性电压调节器](#)，可以接入 $+5V$ 电压通道，输出 $+3.3V$ 电压。

ATX连接器为3.3V电压通道提供多股线缆及相应的电源连接端口，由于电压更低，在导线上以及连接器上的电压降相对 $+5V$ 而言更为敏感。另一个ATX标准新增的是独立于 $+5V$ 供电电压通道的 $+5V$ SB (Standby)电压通道，提供待机所需的电功率，另外只要不切断交流电源，即使电脑已经关闭，其它电压通道已经切断的情况下， $+5V$ SB仍然会提供小功率的直流电源。

与前代的AT标准相比，ATX标准电源供应器的连接器也会为主板提供电力，以及“软开关”功能。ATX标准的系统中，由于 $+5V$ SB电压轨的存在，前置面板的电源开关被替换成一个触发开关，和主板连接，提供电源供应器控制信号来开通或关断主电压通道，而不是前代AT标准中前面板电源开关直接与交流电源线连接。此外，这个新设计也使得用家在电脑正常运作情况下也无需按下前面板的触发开关，通过操作系统等软件提供的关闭功能也能关闭系统。