

电子元件收购 电子元器件回收合作

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 电子元件收购 电子元器件回收合作 |
| 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

电子元件收购 电子元器件回收合作入门级电源供应器规格（Entry-Level Power Supply Specification，EPS）的电源供应器，@铭盛电子回收公司@是为高功耗电脑和入门级服务器而设计的，而非简单理解为低功耗电脑使用的电源供应器。这个电源供应器标准由服务器系统架构论坛（Server System Infrastructure，SSI）制定。SSI由英特尔、[戴尔电脑](#)、[惠普电脑](#)以及其它设计制造服务器的公司参与，目的是制定[服务器的行业标准](#)。EPS标准由ATX标准派生而来，目前EPS标准规格的最新版本是2.93版。

EPS标准为严酷的服务器工作环境（24小时不间断运行、高温、高容错度等）以及相关应用场合提供强力、稳定的供电环境。EPS标准的电源供应器拥有一个24pin的主板电源连接器以及一个8pin的+12V连接器，和现时的ATX标准相近，但除此以外，EPS标准还会为对电能需求较为饥渴的主板系统额外提供了两个4pin的12V连接器，提供一个4pin的要求电源供应器有700至800W的额定电功率，两个都4pin提供的电源供应器更需要有850W以上的额定电功率。

EPS标准的电源供应器，原则上和一般家用电脑、办公电脑上常见的ATX、ATX12V标准的主板都兼容，但是可能会有机械结构层面上的冲突，主要是12V的连接器的、较老的主板上的主电源连接端口，连接器可能会突出插座。很多电源供应器厂商，其连接器是8+8pin和20+4pin形式的分离式设计来避免连接器突出插座的情况。EPS标准的推出，以及不少高性能高耗电硬件的出现，使后来版本的ATX标准的电源供应器索性将极其少用的-5V电源通道都取消以降低成本和复杂度。