

# 赛特蓄电池12V8.5AH参数规格

产品名称	赛特蓄电池12V8.5AH参数规格
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:赛特 型号:12V8.5AH 类型:免维护蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

## 产品详情

### 赛特蓄电池12V8.5AH参数规格

负载特性更是影响选配工业用UPS的重要因素。在工业自动化生产上，由于使用用电设备种类多、差异大，负载特性比较复杂，往往总负载呈现感性负载，电流波动比较大，会对电源带来较大冲击。因此，在为超过UPS输出功率因数范围的感性负载或混合型负载选配UPS时，负载的稳态电流和瞬态峰值电流及持续时间是一个重要的考量条件，由于考虑不当而选择的UPS功率过大会造成客户资金的浪费，选择UPS功率过小又会对可靠的负载保护产生影响，这些都是我们在选择时所要避免的，UPS在工业领域的应用

针对工业应用环境中的大量粉尘和腐他气体，在改善运行环境的同时，伊顿许多型号的UPS在设计上采用了三防处理，不仅是电路板，包括所有的连接件以及插头也都做了防护处理。另外，专为特殊环境设计的高IP等级的UPS密闭柜体结构设计配合散热系统，即使在高温的粉尘环境中，也能做到有效防尘过滤。例如，Eaton9395系列和93E/93PR系列UPS在设计时就充分考虑到了在条件比较差的环境中灰尘的影响，其密闭风道式冷却系统、标配防尘过滤网，以及前进风的设计可有效降低环境灰尘对机器的影响。因此，在化纤厂、钢铁制造厂、半导体行业等工业领域已经取得大量成功实践。更值得一提的是，伊顿船用型UPS解决方案高防护等级可达IP54，并且整体结构和连接件都进行了防震加固，内部部件的固定与连接均进行了防震处理，在船舶内部及海面平台等特殊工况下，对主机的大幅摆动、液体侵入、防触电、抗震等做到了有效防护。

### 赛特蓄电池12V8.5AH参数规格

UPS电源所选用的蓄电池要注意标机或后备时间较短必须具有在短时间内能输出大电流的特性。而密封铅酸蓄电池是\*\*\*常用的。密封铅酸蓄电池的电解液基本恒定，无损耗。这是因为密封铅酸蓄电池采用了先进的明极吸收式密封技术，这一技术的采用，可把补加蒸水的间周时间延长到5年以上，为了保证密到电池安全、可的工作，要求给蓄电池充电时的充电电流不得超过电池允许的充电电流值UPS的充电器均采用分级恒流恒压电方式，即在充电初期采用恒流充，其充电电流限制在规定值或电池额定容量十分之一的电流值，充电一定时间后，改为恒压充电，即浮充电。

由于免维护铅酸电池采用热钙合金架，因其在正第充电电压下，充电对产生的水分解量少，水分蒸发量低，加上外壳采用密封结构，释放出实的酸气体也很少，所以它与传统蓄电池相比，具有不添加任何液体，对接线桩头、电线腐蚀少，抗过充电能力强，极板有很强的抗过充电能力，而且是有内阻小、比常规蓄电池使用寿命长等特点，在充电系正常情况下，不需从拆下进行补充充电，

免维护铅酸蓄电池应用领域:船的设备，医疗设备，警报系统，发动机起动，电动工具，紧急照明系统，备用电力电源，大型UPS和计算机备用电源，峰值负载储能装置，电力系统，电信设备，控制系统，核电站，发电站，消防和安全防卫系统，太阳能，风电站等。

### 赛特蓄电池12V8.5AH参数规格

通讯部分主要负责UP电源与计算机之间的通讯，一般采用双路驱动器接收Max232来实现相应的功能，软件设计中，其1:程序主要由发送子程序和通讯口中断处理收子程序组成，发送时，先发送一个起(低电平，接着按先低后高的顺序发送8位数据，后发送停止位，接收时，先判RXU接收次端口是否有起给低电平出现，如有则按低位在先的顺序接收8位数据，后判TRXD是否有高电平出现，如有则完成一个数据接收，否则继续等待。