

# APC施耐德蓄电池BATT1265不间断电源专用

产品名称	APC施耐德蓄电池BATT1265不间断电源专用
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

## 产品详情

APC施耐德蓄电池BATT1265不间断电源专用

APC施耐德蓄电池BATT1265不间断电源专用

蓄电池采用当代先进技术研制开发的新型高能蓄电池，各项性能指标符合YD/T799-2002及IEC标准。该产品具有密封安全可靠，比能量高，内阻小，自放电率低，充电接受能力强，循环寿命长，密封反应效率高等诸多优点。

APC施耐德蓄电池 主要特点：

- 1.完全密封型免维护蓄电池
- 2.电池外壳及盖均采用ABS材料
- 3.电解液不分层，无需均衡充电
- 4.自放电底
- 5.通过IATA机构无害产品认证
- 6.符合IEC896-2,D/N43534及BS6290PT4 EUROBA标准

技术特点

防溢密闭结构吸收式玻璃板装置（AGM结构）ABS（树脂）箱体，阻燃材料盖(UL94,V-0级)气体复合免维护操作低压通风装置热负载网格低自放电率，长寿命使用环境温度范围广高恢复性20℃下，使用寿命为8~10年

采用耐腐蚀性高的独特板栅合金配方和活性物质配方

同时采用先进生产工艺及特殊的结构设计

独特的气体再化合技术和特殊隔板及紧装配结构

严格的生产过程工艺控制

当前在UPS业内有一种说法,就是将UPS分为两类,一类叫做通用型UPS(也称之为电感性负载用UPS),另一类叫做通信用型UPS。UPS的产生是应计算机的使用需要而出现的。因为计算机在使用时,一旦电源出现非正常中断将极有可能造成计算机硬件的损坏,程序的混乱、数据的丢失等让人感到啼叹。如何应对电源出现的非正常中断,这一点至关重要。因而,适应计算机的特点要求而生产的UPS,其特性就是要适应计算机的使用特点。以往计算机的电源多采用的是整流稳压型(二极管整流再并联电容稳压),现在也大都如此。这种负载是非线性的,所以UPS所要应对的负载就是这种整流稳压型的非线性负载。如果这种非线性负载用线性等效电路来代替,其功率因数约为0.7左右,而且一般等效电流滞后电压是电感性的,极少时也呈现为电容性的。

APC施耐德蓄电池BATT1265不间断电源专用