

赛特蓄电池BT-12M12AC 12V12AH/10HR含税价格

产品名称	赛特蓄电池BT-12M12AC 12V12AH/10HR含税价格
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/1
规格参数	品牌:赛特 赛特:BT-12M12AC 规格:12V12AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业 科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

产品详情

赛特蓄电池BT-12M12AC 12V12AH/10HR含税价格

赛特蓄电池已在很多部分中得到广泛的应用。但由于人们对赛特蓄电池充电制度熟悉的局限性，赛特蓄电池充电一直依照旧的充电制度，致使赛特蓄电池充电时间长。所以，赛特蓄电池使用起来不方便，不能适应飞速发展的经济建设和国防建设的需要。

常规充电制度，是在缺乏对于充电规律熟悉的情况下，被迫采用的不公正的充电方法。常规充电方法的缺点就是充电时间长、效率低、出气量大、赛特蓄电池的利用周转率低、充电治理制度繁琐等。这种充电制度的落后性与蓄电池应用的广泛性是存在着一定的矛盾的。为此，在充电领域内，必须加强对充电规律的熟悉和研究，逐步探讨一套既快又好的充电制度，以使赛特蓄电池适应于各部分经济发展的需要和国防建设的需要。

(1) 三阶段充电法

目前的蓄电池充电均采用阶段恒流充电法。一般酸性蓄电池采用恒流两阶段充电法。碱性蓄电池采用恒流两阶段充电法或恒流一阶段充电法。但这种充电法在充电中间阶段阔别了充电电流接受率曲线，所以三阶段充电法更好一点。三阶段充电法是两阶段等流充电法和恒定等压充电法相结合的方式。充电开始和结束时采用恒定电流，中间阶段为恒定电压充电。蓄电池在充电初期用较大的电流，经过一段时间改为恒定电压充电，当电流衰减到预定值时，由第二阶段转到第三阶段。采用三阶段充电法的优点是：避免了恒定电压充电法开始充电电流过大，而后期电流又过小的情况，比二阶段等流充电在中间阶段更接近充电电流接受率曲线。这种充电法减少了充电出气量，充电又彻底，延长了蓄电池使用寿命。

模块化的UPS具有N+X的架构特性。从系统论的角度看，应该消除系统方案的公共故障点，这样的方案

就是好的方案，局部的得失不影响系统的方案的优秀性。比较成熟的模块化UPS的系统架构是冗余的，单个模块的功率部分、控制部分完全冗余，系统没有公共的故障瓶颈，并且有提供多次冗余的设计考虑。通常我们的可靠性指标是以MTBF表示的。MTBF的计算是按照UPS内的元器件的可靠性指标，建立一个数学模块型(考虑使用条件和负载的坏状况)，通过概率计算出来的结果。传统机型中，不同品牌的整机架构基本一致。并且，各个厂家选用的主要元器件也趋同。这样的后果是以MTBF表示的UPS可靠指标，不同品牌也是趋同的。传统的多机冗余并联方案的可靠性指标求概率，实际得出的结论必然是多机并联冗余的可靠性指标。对于UPS这种需要高可靠性的产品来讲，人们走入了一个误区。

(2) 定电流定电压快速充电法

以恒定大电流充电，当充到赛特蓄电池的出气电压时，停止充电并进行放电，然后进行大电流充电，充放电过程依次交替进行。放电脉冲的宽度随充进电量增加，充电脉冲宽度随充进电量增加而减小。当充电量和放电量基本相等时，表明赛特蓄电池已基本布满，立即结束充电。

对于赛特蓄电池如何充电及充电方式，好多用户不是很明白，赛特蓄电池的工作人员给我们介绍赛特蓄电池的充电方法及方式。先介绍下赛特蓄电池充电方法：赛特蓄电池充电规则的正常规模：请运用功能杰出的主动稳压限流充电设备。当赛特蓄电池负载在正常规模变化时，充电设备应该到达 $\pm 1\%$ 的稳压精度，赛特蓄电池充电设备应能满足本说明书中所规则的充电需求。浮充运用的非作业时间请不要中止浮充；细微的赛特电池硫化，会降低赛特电池的容量，赛特电池内阻添加，严峻时会造成赛特电池电极失效，充不进电。细微的赛特电池硫化，可用一些办法使它修复，严峻时选用通常的充电办法是不能够修复容量的，赛特电池需求脉冲发作设备才能修复容量。赛特电池失水和正极板软化具有外特性。区别赛特电池能否硫化的办法，往往是选用脉冲容量康复器对赛特蓄电池进行脉冲修复，若是容量上升，就是硫化，若是没有一点容量上升，赛特电池容量降低可能是其它缘由发生。

为保证UPS正常工作，很重要的一点就是UPS不能过载运行。小功率UPS产品不同于大型UPS带有冗余设计，它只能在其标称的输出功率范围内正常运行。因此，如果UPS过载运行，在蓄电池供电过程中由于逆变器的过载保护功能，UPS会因过载而中断输出，从而造成不必要的损失。比如一台APCBack-UPS650就不能同时接PC、打印机、等离子电视等多个负载，一旦Back-UPS650由于过载出现问题，它所连接的各种精密电子仪器也会受到影响，甚至掉载。在这里还需要指出，小功率UPS适合接容性负载，比如个人PC、喷墨打印机、扫描仪等，但却不适合接感性负载。因为感性负载的启动电流往往会超过额定电流的3~4倍，这样就会引起UPS的瞬时超载，影响UPS的寿命。比如家中常用的电风扇、电冰箱、空调等都属于典型感性负载，不可以接在UPS的输出端。山特UPS山特UPS电源山特UPS电源报价山特UPS报价