

POWER-SONIC蓄电池PS-12200 12V20AH自动化智能设备

| | |
|------|---|
| 产品名称 | POWER-SONIC蓄电池PS-12200 12V20AH自动化智能设备 |
| 公司名称 | 狮克电源（北京）科技有限公司 |
| 价格 | 740.00/只 |
| 规格参数 | 品牌:POWER-SONIC 型号:PS-12200 规格:12V20AH |
| 公司地址 | 北京市昌平区沙顺路88号 |
| 联系电话 | 13121708881 13121708881 |

产品详情

恒压充电是指每只单体电池均以某一恒定电压（一般取单格电池数 \times 2.5v）进行充电。其主要特点为：充电初期电流相当大，蓄电池电动势和电解液相对密度上升较快，随着充电的延续充电电流逐渐减小，在充电终期只有很小的电流通过；充电时间短、能耗低，一般充电4~5h后蓄电池即可获得本身容量的90%~95%；如果充电电压选择得当，8h即可完成整个充电过程，且整个充电过程不需人照管，所以广泛应用于补充充电。恒压充电存在的不足是：由于充电初始电流过大，对放电过大的蓄电池充电时，会引起初期充电电流急骤上升，易造成被充蓄电池过流及充电设备损坏等；充电过程中，由于不能调整充电电流，因此不适用于蓄电池的初充电和去硫充电；由于充电过程中对蓄电池电压的变化很难补偿，所以对容量恢复较慢的蓄电池的完充电很难完成。采用恒压充电方法应注意以下事项：正确选择充电电压。若充电电压过，会引起充电初期充电电流过大，时会引起极板弯曲、活性物质大量脱落以及蓄电池温升过危害。过低则会使蓄电池充电不足，导致容量降低、寿命缩短；被充蓄电池的端电压必须完相同。3、均衡充电对于由许多单体电池组成的电池组，如固定型蓄电池，在运行一定日期以后，要定期进行均衡充电。这是因为平时按相同条件进行充电时，极板各个部分的活**物质出现充电程度不同的现象，结果活性物质出现反应不均衡状态。另外，考虑到单体电池之间某些充放电特性也有差别，某些单体电池会产生充电不足状态。因此在正常充电结束后继续用约20h率的电流再充电1~3h。这种充电也称为过充电。凡是电池平时在相同条件下使用时，在电池维护上定期进行均衡充电是有好处的。均衡充电相隔时间的长短各用户有不同规定，有的规定三个月或半年进行一次。根据蓄电池设计和制造技术的进步，蓄电池的特性差别不大，因此对均衡充电的间隔时间有延长的趋势。

效率对于一个大系统来说，效率必须足够。比如一个125kv·a的ups，若只有85%的效率，那么每年多消耗的费用相当于初始投资的30%。体积中小型ups要求体积要尽可能小。噪声ups的噪声水平不应超过它所在环境要求的噪声水平。ups电源的使命就是保障用户电力不间断，持续获得稳定的电能，但是ups电源也会出现一些故障，只有及时查清故障的原因，才能排解故障，是ups电源运行在在线正常模式，就来讲解一下ups电源到底有哪些故障，怎么来查清故障。在一些ups电源面板中，系统运行时，当系统需要提醒用户注意某些系统状态，或需要用户对某一命令进行确认或进行其它操作时，系统会跳出提示窗。