## 德利仕蓄电池NP150-12/德利仕蓄电池12V150AH铅酸免维护UPS

产品名称	德利仕蓄电池NP150-12/德利仕蓄电池12V150AH 铅酸免维护UPS
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司(业务部)
价格	820.00/只
规格参数	品牌:德利仕 适用范围:UPS 太阳能 直流屏 化学类型:铅酸蓄电池
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	15201167651 15201167651

## 产品详情

德利仕蓄电池使用与注意事项: 蓄电池荷电出厂,从出厂到安装使用,电池容量会受到不同程度的损失,若时间较长,在投入使用前应进行补充充电。如果蓄电池储存期不超过一年,在恒压2.27V/只的条件下充电5天。如果蓄电池储存期为1~2年,在恒压2.33V/只条件下充电5天。 蓄电池浮充使用时,应每个单体电池的浮充电压值为2.25~2.30V,如果浮充电压高于或低于这一范围,则将会减少电池容量或寿命。 当蓄电池浮充运行时,蓄电池单体电池电压不应低于2.20V,如单体电压低于2.20V,则需进行均衡充电。均衡充电的方法为:充电电压2.35V/只,充电时间12小时。 蓄电池循环使用时,在放电后采用恒压限流充电。充电电压为2.35~2.45V/只,电流不大于0.25C10 具体充电方法为:先用不大于上述电流值的电流进行恒流充电,待充电到单体平均电压升到2.35~2.45V时改用平均单体电压为2.35~2.45V恒压充电,直到充电结束。 电池循环使用时充电完全的标志:在上述限流恒压条件下进行充电,其充足电的标志,可以在以下两条中任选一条作为判断依据: 充电时间18~24小时(非深放电时间可短)。 充电末期连续三小时充电电流值不变化。

恒压2.35~2.45V充电的电压值,是环境温度为25 的规定值。当环境温度高于25 时,充电电压要相应降低,防止造成过充电。当环境温度低于25 时,充电电压应提高,以防止充电不足。通常降低或提高的幅度为每变化1 每个单体增减0.005V。 蓄电池放电后应立即再充电,若放电后的蓄电池搁置时间太长,即使再充电也不能恢复其原容量。 电池使用时,务必拧紧接线端子的螺栓,以免引起火花及接触不良。-------德利仕蓄电池池运行检查和记录 电池投入运行后,应至少每季测量浮充电压和开路电压一次,并作记录:每个单体电池浮充电压或开路电压值; 蓄电池系统的端电压(总压); 环境温度。 每年应检查一次连接导线是否有松动和腐蚀污染现象,松动的导线必须及时拧紧,腐蚀污染的接头应及时作清洁处理。 运行中,如发现以下异常情况,应及时查找故障原因,并更换故障的蓄电池: 电压异常; 物理性损伤

(壳、盖有裂纹或变形); 泄漏;

- 1、采用紧装配技术,具有优良的高率放电性能。
- 2、采用特殊的设计,电池在使用过程中电液量几乎不会减少,使用寿命期间完全无需加水。
- 3、采用独特的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。
- 4、全部采用高纯原材料,电池自放电极小。
- 5、采用气体再化合技术,电池具有极高的密封反应效率,无酸雾析出,环保,无污染。
- 6、采用特殊的设计和高可靠的密封技术,确保电池密封,使用、可靠。
- 1、通讯:汽车电话、移动电话系统、手提式无线电发报机、手提式终端机。
- 2、动力:电动工具、玩具、携带式吸尘器、无人搬运机器人。
- 5、其他便携式设备或便携工具电源

蓄电池是UPS电源的主要部件,ups蓄电池一旦停止工作,整个ups电源也就不能再正常的工作,所以我们在ups电源的使用过程中,就应该重视ups蓄电池的使用注意事项。针对ups蓄电池的使用注意事项,超特科技的专家总结为下列几点:1、确认使用条件符合厂家的规格要求。

- 2、初次使用或长期放置后使用一定要充电。
- 3、UPS用的电池是用于浮充使用,如果频繁使用蓄电池(类似循环使用),将严重影响蓄电池的涓流寿命。
- 4、定期进行蓄电池检查。 5、如发现电槽变形及漏液等现象,请不要使用,应以更换。
- 6、端子处如果连线不紧,有引发火灾的危险性。 7、建议如无断电情况可3~6月做一次放电,如发现蓄电池的充电电压或放电特性等有异常时,请更换此蓄电池。
- 8、电池容量低干初期容量的50%时,应及时更换电池。