

# 汤浅蓄电池12V65AH直流屏UPS电源NP65-12应急EPS太阳能铅酸蓄电池

产品名称	汤浅蓄电池12V65AH直流屏UPS电源NP65-12应急EPS太阳能铅酸蓄电池
公司名称	山东华宇电源（集团）有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:汤浅 型号:NP65-12
公司地址	山东省济南市市中区泺源大街金龙大厦主楼1010-1室
联系电话	13256108121 13256108121

## 产品详情

### 一、蓄电池室要求

电池安装处应远离热源和易产生火花的地方,如变压器、电源开关或保险丝等,安全距离为0.5米以上。室内温度一般应保持在25 左右。电池应避免受到阳光直射,安装环境无有机溶剂和腐蚀性气体。电池表面及电极应随时清理,并做好防锈措施。交换局一般应设独立蓄电池室。

汤浅蓄电池需经常检查的内容如下:

端电压;连接处有无松动、发热、腐蚀现象(应及时清理,做好防锈措施);电池壳体有无渗漏和变形;极柱、安全阀周围是否有酸雾逸出(结霜现象)。

二、初次使用  
密封电池在使用前不需进行初充电,但应进行补充充电。补充充电应采用限流恒压充电方法,充电电压应按说明书规定进行,一般情况下(电池存放不超过半年,环境温度25 时)补充充电的电压和充电时间如下:

单体电池电压(V) 充电时间(H) 2.23 2~3天 2.30~2.33V 1~2天

在其它温度条件时充电时间应适当调整。如环境温度在10~20 之间,则充电时间应加倍,如环境温度高于25 则充电时间应缩短。

### 三、浮充电压

当环境温度为20~29 时,蓄电池浮充电压平均每个单体电池为2.23伏,不同温度范围可按下列标准确定浮充电压:

环境温度( )浮充电压(V)

UPS主机和蓄电池的工作环境应该避免阳光直射,并远离其他辐射热源,工作环境应该保持清洁、阴凉、干燥、通风,避免有害灰尘。为了保护UPS设备安全、保证工作人员人身安全,对UPS的机柜必须进行安全可靠的接地。UPS主机对环境温度要求不算太高,可以工作在0 -30 范围,但UPS蓄电池对环境温度要求较高,UPS蓄电池要求的标准环境温度为25 ,最好不要超出15 -30 范围。蓄电池可供使用的容量和使用寿命都与环境温度密切相关,如果环境温度太低,会使蓄电池容量下降,环境温度每下降1 ,其容量大约下降1%。

。