

原装NPP耐普蓄电池NP12-15 12V15AH 铅酸蓄电池太阳能UPS专用电池寿命

产品名称	原装NPP耐普蓄电池NP12-15 12V15AH 铅酸蓄电池太阳能UPS专用电池寿命
公司名称	普达特电源有限公司
价格	130.00/件
规格参数	品牌:耐普 型号:12V15 产地:中国
公司地址	济南市历下区花园东路3333号祥泰汇东国际大厦 2303
联系电话	4008890506 15010900661

产品详情

1, 放电连续电压依电流的巨细而改动, 大体如下所述。留心放电时, 电压不得低于下述电压。

放电电流及放电连续电压

放电电流 放电连续电压

0.2CA未滿 1.75V/单格

0.2CA以上 0.5CA未滿 1.70V/单格

0.5CA以上 1.0CA未滿 1.55V/单格

1.0CA以上 1.30V/单格

充电量为放电量的100~120%。但环境温度在5℃以下时,设为120~130%。

[温度越低(5℃以下)充电完毕时刻越长,温度越高(35℃以上)越容易发生过充电,耐普电池价格所以特别是在循环使用时,在5℃~30℃内进行充电较好。]

为避免过充电尽量设备充电计时器,或主动转换成涓流充电方法。

充电时电池温度要控制在-15℃~+50℃的范围内。

2.放电往后请活络充电.如不留心过放电往后也请当即充电。

(1) 浮充充电时，请用充电电压2.275V/单格(25 时的设定值),进行定电压充电。温度在0 以下或40 以上时，有必要对充电电压进行该正，以25 为起点，每改动一度，单格电压改动-3mV。

(2) 循环充电时，充电电压以2.40 ~ 2.50V/单格(25 时的规定值)，耐普蓄电池厂家进行定电压充电。温度在5 以下或35 以上进行充电时，以25 为起点，耐普电池官网每调集一度充电电压调整-4mV /单格。

充电前期电流控制在0.25CA以下。

(4) 放电

(1) 放电时请将电池温度控制在-15 ~ +50 的范围内。

(2) 连续放电电流请控制在3CA以下 (H控制在6CA以下。)

不一样端子分别容许的*大电流如下：

端子的种类及*大电流

端子 *大容许电流(A)

连续 1小时以内 1分以内

接插式端子 187系列 16 24 48