

万特WANTE蓄电池 UPS电池厂家服务咨询中心

产品名称	万特WANTE蓄电池 UPS电池厂家服务咨询中心
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	89.00/个
规格参数	品牌:万特蓄电池 适用范围:UPS/EPS/直流屏 化学类型:铅酸免维护
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

万特WANTE蓄电池 UPS电池厂家服务咨询中心

简介

关于充电

1、浮充充电时，请用充电电压2.275V/单格（20 时的设定值），进行定电压充电或0.002CA以下的电流进行定电流充电。温度有0C以下或40C以上时，有必要对充电电压进行修改，以20C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（20 时的设定值），进行定电压电压充电。温度在5C以下或35 以上进行充电时，以20 为起点，每改动一度充电电压调整-4mv/单格。

充电初期电流控制在0.25CA以下。

充电量设为放电量的100-120%，但环境温度在5C以下时，设为120-130%。

温度越低（5C以下）充电结束时间越长，温度越高（35C以上）越简略发生过充电，所以特别是在循环运用时，在5C ~ 30C内进行充电较好。

为防止过充电尽量设备充电计时器，或自动转化成涓流式充电方法。

充电时电池温度要控制在-15C ~ +40C的规划内。

关于放电

放电时请将电池温度控制在-15 -?+50 的规划内。

连续放电电流请控制在3CA以下（H控制在6CA以下）。

放电间断电压依电流的大小而改动，大体如下所述。留神放时，电压不得低于下述电压。

放电往后请活络充电。如不留神过放电之后也请当即充电。

放电电流

放电间断电压

0.2CA未滿

1.75CA/单格

0.2CA以上0.5CA未滿

1.70CA/单格

0.5CA以上1.0CA未滿

1.55CA/单格

1.0CA以上

1.30CA/单格

设备须知

设备蓄电池时，请有必要遵循以下事项：

- 1.1不要在密封空间或火的附近设备蓄电池，否则有引发爆炸及火灾的危险。
- 1.2不要用乙烯薄膜类有或许引发静电的东西盖住蓄电池，发生静电时有时会引起爆炸。
- 1.3不要在有或许进水的当地设备蓄电池，否则有发生触电、火灾的危险。
- 1.4请不要在逾越-40°C~60°C环境下设备蓄电池。
- 1.5不要在有粉尘的当地运用蓄电池，否则有或许构成蓄电池短路。
- 1.6将蓄电池放进箱内运用时，要留神空气流转。
- 1.7不要有粘性或标贴类物体压住上盖，因上盖下面有排气阀，电池内发生的气体将不能逸出。
- 1.8并联的个数——浮充电时，插接式端子电池多只能相关三列，螺栓紧固式端子没有特别捆绑，但并联数量小可靠性增加。其他，并联接线时，有必要考虑使各列之间接线导体和接触电阻等同，为使各列充放电电池坚持均衡，实践运用上请不要逾越三列。
- 1.9一起运用容量不同、新旧不同，厂家不同的电池时，因为其特性值不同有或许使蓄电池和机器遭到

损坏，所以请防止运用。

关于保管

1. 保管时请留神温度不要逾越-20 ~ +40 规划

2. 保管电池时有必要使电池在完全充电情况下进行保管。因为在运送途中或保存期内因自放电会丢掉一部分容量，运用时请补偿电。

3. 长时间保管时，为补偿保管期间的自放电，?请进行补偿电。在逾越40C条件下保管时，对电池寿数有很坏影响，请防止！

4. 请在单调低温，通风出色的当地进行保管。5. 如在保管或转移进程中电池包装不留神被水淋湿，应当即除去包装纸箱，以防止被水打湿的纸箱成为导体构成电池放电或烧坏正极点子。

日常维护

1. 守时对电池进行检查，如发现有尘土等外观污染情况时，请用水或温水浸湿的布片进行打扫。不要用汽油、香蕉水等有机溶剂或油类进行清洗，其他请防止运用化纤布。

2. 浮充时，电池充电进程中总电压或指示盘上电压表的政策值违反下表所示基准值时（ $\pm 0.05V$ /单格）应查询原因并作处理。

万特WANTE蓄电池 UPS电池厂家服务咨询中心万特WANTE蓄电池 UPS电池厂家服务咨询中心