

LEOCH理士蓄电池DJW125系列参数

| | |
|------|---|
| 产品名称 | LEOCH理士蓄电池DJW125系列参数 |
| 公司名称 | 山东北华电源科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:LEOCH理士蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池 |
| 公司地址 | 北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)(注册地址) |
| 联系电话 | 17812762067 17812762067 |

产品详情

LEOCH理士蓄电池DJW125系列参数

LEOCH理士蓄电池DJW125系列参数

产品特点：

1.维护简单

充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。

2.持液性高

电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）

3.安全性能卓越

由于极端过充电操作失误引起过多的气体可以放出，防止电池的破裂。

4.自放电极小

用特殊铅酸合金生产板栅，把自放电控制在。

5.寿命长、经济性好

电池的板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板

活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。

6.内阻小

由于内阻小，大电流放电特性好。

7.深放电后有优良的恢复能力

万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。

电池正常使用及护理常识：(1)蓄电池长期不用时，应充足电存放，并做到每三个月进行不少于24小时的补充充电。(2)蓄电池在充电时应在空气流通的环境中进行。避免靠近火源，充电时好将电池组取下，以利散热。(3)蓄电池在的工作环境温度 $15\sim 40$ 。在此温度范围之外，将影响电池的正常工作。(4)不能使蓄电池正负端短路，以免发生危险。(5)只能使用厂家提供专用充电器进行充电。(6)蓄电池是专用电池。请不要作为UPS已外的电源使用，以免造成蓄电池的损害。(7)不能使用有机溶剂清洗蓄电池外壳。(8)蓄电器组若发生故障，请将其送交厂家授权处或有关机构妥善处理。请不要随意丢弃以免造成环境污染。

5、对噪声的要求

计算机系统停机时，机房内的噪声在主机房中心处测试应小于6SdB(A)。

6、对照度的要求

计算机机房在距地0.8m处，照度不应低于300lx，辅助房间照度不低于200lx。

7、对洁净度的要求

空气洁净度：每升空气中大于 $0.5\mu\text{m}$ 的颗粒应小于18000粒。(A级)

8、对有害气体的要求

二氧化硫 $0.15\text{mg}/\text{m}^3$ ，硫化氢 $0.01\text{mg}/\text{m}^3$ (A级)

二氧化硫 $1\text{mg}/\text{m}^3$ ，硫化氢 $0.1\text{mg}/\text{m}^3$ (B级)

在环境温度 25 ± 5 ，相对湿度40%~80%下。

9、对空调制冷系统工作连续性的要求

空调停运后，IT设备利用房间的冷空气热可继续运行带UPS空调可提供较大循环风量(一般机房建设完成，测试时，都会进行温升试验；机房温升同样可以通过计算得出；一般情况下可与假负载温升试验对比。)

10、对无线电干扰场强的要求

在频率为 $0.15\sim 1000\text{MHz}$ 时不大于126dB。

11、对磁场干扰的要求

磁场干扰场强不大于800A / m，也要按照规定的大小设置。

12、对地板振动加速值的要求

在计算机系统停机条件下，主机房地面表面垂直及水平向的振动加速度值不应大于500mm / s。

13、对电阻的要求

主机房地面及工作台面的静电泄漏电阻，应符合LEOCH理士蓄电池DJW125系列参数合现行国家标准GB6650—1986《计算机机房用活动地板技术条件》的规定。