

铅酸蓄电池2V1000AH技术参数

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 铅酸蓄电池2V1000AH技术参数 |
| 公司名称 | 北京泰达蓝天电源设备有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:铅酸蓄电池 型号:2V1000AH 类型:免维护蓄电池 |
| 公司地址 | 北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219 |
| 联系电话 | 13716151989 13716151989 |

产品详情

铅酸蓄电池2V1000AH技术参数

系列电池采用AGM阀控技术、高纯铅碳的原辅材料、多项自主***技术，具有良好的浮充和循环寿命，大电流放电性能好，是UPS/EPS电源理想的、可靠的备用电源FCP系列电池同样***应用在通讯设备、电力合闸操作、储能系统、电动工具、医疗设备、应急灯、航标灯、铁路信号、航空信号、报警、安防系统、仪器、仪表等。

圣阳蓄电池产品特征如下：

容量范围（C20）：3.5Ah—250Ah（25℃）

电压等级：12V

自放电小：2%/月（25℃）

良好的高率放电性能

设计寿命长：20Ah以下为5年、20Ah以上为10年（25℃）

密封反应效率：98%

工作温度范围宽：-15℃ ~ 45℃

结构特点

板栅合金：正负极板栅采用铅钙多元合金，***、***、消耗水量少；

电池壳体：抗冲击、耐震动的高强度ABS(可选用阻燃级)；

电池的端子密封：采用多层极柱密封专有技术；

铅酸蓄电池2V1000AH技术参数生产过程获得ISO9001质量管理体系认证，性能已达到或超过日本的JISC、英国的BS、德国的DIN、电工学会IEC等标准。通过了美国的UL认证、欧盟的CE认证、韩国的KS认证、德国的VdS认证、广电部入网认证、中国质量监督检验中心的测试电池TLC泰尔认证中心的认证。

在线式双重变换技术：保证了高质量电源的持续供应，电网上任何形式的干扰，被滤除，输出波形是经过重组再生的纯正正弦波；电池仅用作后备电源考虑。

宽广的输入电压范围：PULSARDX具有宽广的输入电压范围，范围从179-275伏，能保持正常电压输出，减少了转换到电池供电的机会，充分延长电池寿命。

1、超前的设计理念：采用新的集成功率元器件及DSP技术，大幅降低了体积及重量。同时，新的设计理念采用高密度表面处理，简化电路，减少接点及连线，不但降低电磁干扰，还提高UPS可靠性。

循环使用

12V系列电池充电电压可曾至每单格14.4-14.70V,推荐初始充电电流0.1~0.2额定容量电流(A)。当电流降至0.006CA以下，且稳定3小时不变时，即可投入正常使用。

如严格按以上使用方法将获得5-6年的寿命，松下蓄电池的使用寿命：当松下蓄电池应用于浮充使用场所时。如果电池用于循环使用，根据不同的放电深度，将获得200-2500充放周次。蓄电池是电化学设备，对温度很敏感。此外，蓄电池电解液含有水，假如水结冰。

大多数蓄电池都有的温度范围，可将电池置于绝热容器里或采取措施防止太阳光直射。大多数昂贵的蓄电池装有有源温度控制系统，例如，液体冷却系统、防冻系统或者包裹在蓄电池外面的电“毯”。因此，蓄电池室和容器必须保持清洁。

需电池充电温度范围0~+40 °C，放电温度范围-20~+55 °C，贮存温度范围-15~+50°C。LOECH电池采用独特的合金配方和铅膏配方，在任温下仍有优良的放电性能，在高温下具有强耐腐蚀性能。

密封性能好

导电性好

能保证蓄电池使用寿命期间的安全性及密封性，无污染、无腐蚀，蓄电池可卧放、立放使用。需电池的密封结构，能将产生的气体化合成水，在使用的过程中无需补水。

采用紫铜镀银端子，导电性优良，使蓄电池可大电流放电。