

# 梅兰日兰蓄电池2V600AH技术简介

产品名称	梅兰日兰蓄电池2V600AH技术简介
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:梅兰日兰蓄电池 型号:2V600AH 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

梅兰日兰蓄电池2V600AH技术简介通信基站、电信系统机房数据、通信发电站、电力传输系统太阳能发电系统、风能发电系统信号系统、应急灯照明系统UPS不间断电源、EPS系统、安防系统电动童车、小型电子仪器移动电子设备、电动卷闸门医疗设备、后背电源直流屏电源系统

密闭结构 (Sealed Construction) 电解液悬浮系统 (Electrolyte Suspension System) 气体再组合 (Gas Recombination) 使用免保养 (Maintenance-Free Operation) 任何方向可使用 (Operation In Any Position) 低压力排气系统 (Low Pressure Venting System) - 负荷格子体 (Heavy Duty Grids) 低自行放电 - 长保存寿命 (Low Self Discharge-Long shelf Life) 宽广的温度使用范围 (Broad Operating Temperature Range)

警报系统 (Alarm Systems) 有线电视 (Cable Television) 通信设备 (Communications Equipment) 控制设备 (Control Equipment) 计算机 (Computer) 电子收款机 (Electronic Cash Registers) 电子测试设备 (Electronic Test Equipment) 电动轮椅 (Electronic Powered Wheelchairs) 紧急照明系统 (Emergency Lighting Systems) 防火或保全系统 (Fire & Security Systems) 地理设备 (Geophysical Equipment) 海洋设备 (Marine Equipment) 设备 (Medical Equipment) 微机 (Micro Processor Based Office Machines) 可携式电影和电视灯光 (Portable Cine & Video Lights) 电动工具 (Power Tools) 太阳能系统 (Solar Powered Systems) 电信系统 (Telecommunications Systems) 电视和录像机 (Television & Video Recorders) 玩具 (Toys) 不断电系统 (Uninterruptible Power Supplies) 自动贩卖机 (Vending Machines)

保修服务服务内容：

- 1、本店提所销售产品均享有厂家标准保修期限及保修服务
- 2、保修期内由我们免费维修或换机服务（来回运费需由买家承担）
- 3、本店免费技术咨询和疑难解答；如需工程师上门安装调试或维修，需收取相应差旅费及安装费。

如属下列情况之一，不在保修之列：

A 不按使用手册任意操作和使用；

B 未经同意自行改换机器而导致故障；

C 公害，地震，雷电以及人力不可抗拒的自然因素

循环使用

便携式各种设备/医疗仪器/照相机和摄影/设备/便携式数字仪器/人物角色计算机/计算机存储系统/电动玩具/照明设备

备用使用

保安警报系统/火警系统/电脑后备/紧急照明/UPS系统通讯设备/OA/FA/HA设备

技术特点

非溢流密封结构

吸收玻璃垫系统(AGM系统)

ABS容器及盖板阻燃剂(UL94，V-0级)

气体复合

维修-免费操作

低压排气系统

热负荷栅格

低自卸量/长货架寿命

宽工作温度范围

高回收率能力

设计寿命为8~10年/20

一个电池,可以是任何设备,储存能量,供以后使用。电池,这个词是有限的,将化学能转化为电能的电化学装置,利用原电池。原电池是一个相当简单的装置组成的两个电极(阳极和阴极)和电解质的解决方案。电池由一个或多个原电池。

电池是一个电子存储设备。电池不发电,他们存储它。电池的化学变化,电能存储或释放。这可充电电池中

1、采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。蓄电池产品特点

2、采用设计，电池在使用过程中电解液量几乎不会减少，使用寿命期间完全无需加水。

- 3、采用的板栅合金、使用寿命长。
- 4、全部采用高纯原材料，电池自放电极小。
- 5、采用气体再化合技术，电池具有极高的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保。
- 6、采用设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠。

循环寿命长，一致性好，稳定性高；

安全可靠，采用专用保护IC；

完善的锂电池保护功能，过充/过放/过流/短路保护/温度保护，保证锂电池的安全使用；

产品设计具有抗震、抗紫外线、抗干扰、焊接可靠性、小内阻和温升控制等优点；

高精度SOC检测，高性能BMS管理系统，具备多种通信/监控功能，延长电池寿命；

绿色环保，采用符合RoHS和REACH的环保材料；

符合GB31241、UL1642、IEC62133、PSE、KC、UN38.3的安全要求，不着火、不爆炸；

除生产工业标准模型电池包成品外，还可根据客户需求进行原始设计、ID设计、MD设计、可靠性验证、安全认证和量产。