

银杉DETA蓄电池2VEL2000 2V2000AH深循环

产品名称	银杉DETA蓄电池2VEL2000 2V2000AH深循环
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:银杉DETA蓄电池 型号:2VEL2000 规格:2V2000AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区聚和七街2号-153
联系电话	4009966725 15001086498

产品详情

银杉DETA蓄电池2VEL2000 2V2000AH深循环

应用范围：

电话交换机 办公自动化系统

电器设备、医疗设备及仪器仪表 无线电通讯系统

计算机不间断电源 应急照明

输变电站、开关控制和事故照明 便携式电器及采矿系统

消防、安全及报警监测 交通及航标信号灯

汽车电池及船用起动

蓄电池特点使用寿命长高强度紧装配工艺，提高电池装配紧度，防止活物质脱落，提高电池使用寿命。低酸比重电解液，提高电池充电接受能力，增强电池深放电循环能力。增多酸量设计，确保电池不会因电解液枯竭缩短电池使用寿命。蓄电池的正常浮充设计寿命可达10年以上(25)蓄电池高倍率放电性能优良高强度紧装配工艺，电池内阻极小，大电流放电特性优良，比一般电池提高20[%]以上。蓄电池自放电低高纯度原料和特殊造工艺，自放电很小，室温储存半年以上也可无需补电。

维护简单特殊氧气吸收循环设计，克服了电池在充电过程中电解失水的现象，在使用过程中电解液水份含量几乎没有变化，因此电池在使用过程中完全无需补水蓄电池维护简单。

安全性高电池内部装有特制安全阀，能有效隔离外部火花，不会引起电池内部。安装筒捷电池立式、侧卧、叠层安装均可，安装时占地面积小，灵活方便。蓄电池洁净环保电池使用时不会产生酸雾，对周围环境和配套设计无腐蚀，可直接将电池安装在办公室或配套设备房内，无需作防腐处理。

如何防止电池产生硫化

每次放电后及时补充电且要充足电，尤其是大电流放电后一定要及时补充电。在小电流放电时尽量控制放电深度，小电流深放电产生的硫酸铅过于致密，放电后充电采取小电流长时间。对于低温大电流放电后，要采取多充电量百分之三十来恢复容量。长期搁置的电池，要先充足电后再搁置，在搁置每两个月适当补充电一次。

热失控电池使用维护不当，致使恒压充电期间就会出现一种临界状态，此时电池的充电电流及温度会发生一种积累性的相互增强的作用，轻者会使电池槽变形，缩短电池寿命，重者还会殃及到整个电源系统的安全。造成热失控的原因是多方面的：1) 电池内部发生气体复合反应（这本身就是热反应）使得电池温度升高，进而使浮充电流增加，析气速度加快，复合反应加剧；2) 电池本身是“贫液”式和紧装配结构设计，使电池内部散热困难；3) 电池环境温度过高，在较高温度下，温度每升高1度，单块电池电压下降约3mV，浮充电流相应增加，使电池温度进一步升高。排气阀失效排气阀有故障时其开阀压力就会发生变化，开阀压力增大时会引起电池槽变形，开阀压力变小时失水量就大，长此下去，会给电池组的均匀性带来不良影响。排气阀失效的主要原因是生产用料和生产工艺问题。