

环宇蓄电池JYHY121000太阳能风能基站应急12V100AH水电站直流屏

产品名称	环宇蓄电池JYHY121000太阳能风能基站应急12V100AH水电站直流屏
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:环宇蓄电池 型号:JYHY121000 产地:深圳
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

金源环宇蓄电池性能特点

- 1.使用寿命长，采用的铅膏配方及板栅技术，大大延长电池使用寿命，0.8AH-28AH(设计寿命3-5年)，33AH-250AH(设计寿命5-8年)；
- 2.采用超纯度原材料制造与清洁的生产环境，保证电池自放电小；自放电小于3%/月；
- 3.采用密封阀控结构和单向安全阀，多层端子密封结构，确保电池有效使用期内极柱密封的可靠度，产品具有防酸防漏防爆功能；
- 4.安全可靠性强：电池可以在任意方向使用（倒置除外）；
- 5.使用形式多样：既可浮充使用，又可循环使用；
- 6.采用的电解液及活性物质配方，使电池适用温度更为宽广；

电池良好的一致性，确保电池在UPS电源等浮充设备上使用；

严重的析气会损害环宇蓄电池：

大量气体的产生对极板活性物有冲刷作用，使活性物质容易松软和脱落。

在较高的极化电压下，正极板的板栅会产生严重腐蚀，生成PbO₂，这种腐蚀物与电化学生成的PbO₂是不同的，是一种不可逆的氧化物，导电较差，并使板栅变形，脆裂，失去骨架和导电作用。因此在充电

时应尽可能防止过充电。

长期充电不足，未反应的活性物质会产生不可逆的高阳性的大颗粒PbSO₄晶粒(即不可逆硫酸盐化)使蓄电池容量下降，内阻加大，充电难度加大，造成蓄电池早期损坏。因此，松下蓄电池要尽量保证充足电，防止不可逆硫酸盐化。

功能:

安全可靠:电池可以在任意方向使用(倒置除外)使用形式多样:既浮充使用，又可循环使用:

采用*的电解液及活性物质配方，使电池适用温度更为宽广电池良好的*性，确保电池在UPS电源等浮充设备上*使用:

应用领域

火警报警系统

有线电视系统

交通控制系统

不间断电源

电子

各种不间断供电装置

电子检测设备

应急照明系统

医疗设备

电动工具

1.使用寿命长，采用独特的铅膏配方及板栅技术，大大延长电池使用寿命，0.8AH-28AH(设计寿命3-5年)，33AH-250AH(设计寿命5-8年)；

2.采用超纯度原材料制造与清洁的生产环境，保证电池自放电小；自放电小于3%/月；

3.采用密封阀控结构和单向安全阀，多层端子密封结构，确保电池有效使用期内极柱密封的可靠度，产品具有防酸防漏防爆功能；

4.安全可靠:电池可以在任意方向使用(倒置除外)；

5.使用形式多样:既可浮充使用，又可循环使用；

6.采用独特的电解液及活性物质配方，使电池适用温度更为宽广；

7.电池良好的*性，确保电池在UPS电源等浮充设备上*使用；

应用领域：

- 1.多用途型
- 2.不间断电源
- 3.电子能源系统
- 4.紧急备用电源
- 5.紧急灯
- 6.铁路信号
- 7.航空信号
- 8.安防系统
- 9.电子器械与装备
- 10.通话系统电源

蓄电池技术资料蓄电池的维护:

铅酸蓄电池'>蓄电池维护'>维护与保管的好坏，不仅直接影响蓄电池的质量和寿命，还影响起动设备安全用电和工作任务的完成。因此，蓄电池的维护、保管是蓄电池使用及销售职员的一项重要工作。

铅酸蓄电池的维护分日常维护和定期维护。