

# SACRED圣阳蓄电池6OPzV420 2V420AH管式胶体电池

## 数据机房通信应用

产品名称	SACRED圣阳蓄电池6OPzV420 2V420AH管式胶体电池 数据机房通信应用
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:圣阳蓄电池 型号:6OPzV420 产地:山东
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

1.是否为UPS专用蓄电池密闭铅酸蓄电池有很多类型,不同类型的蓄电池其生产要点与性能特性是不相同的:UPS配的固定型蓄电池是湿荷电产品,它要求自放电少、浮充寿命长、耐过充能力强;而汽车等用的启动型蓄电池是即用式。产品,它侧重于干荷电大电流启动性能和循环次数性能;因此为UPS系统选购蓄电池时首先要注意是否是UPS专用蓄电池。

2.外观检测由于不经过一段时间的使用很难区分蓄电池的质量,所以在购买之前只能从外观上得到直接的印象,选购者应看电池的外包装是否结实精美,电池壳体与连接端子是否清洁光亮,密封是否良好,端子的焊接是否牢固,有无漏液、变形、裂纹、腐蚀等,这些都能从一个侧面反映电池的品质。

### 3.充放电检测

蓄电池的容量是否达到标称值可以通过充放电试验测试出来,新购进的蓄电池经过8小时以上的连续充电后,用一定阻值的阻性负载进行放电试验,放电时每隔一定时间要测记电池的端电压,据此绘出端电压随时间下降的比率图,电压下降慢的电池为优。

### 4.一致性检测

UPS系统配备的蓄电池组一般工作在浮充状态下,VRLA电池为阴极吸收式系统,在开始使用后的6个月内,浮充电压值可能不稳定,此为正常现象并且会逐渐平衡,6个月后再测试蓄电池组每只电池的浮充电压其差异不应超过10mV,一致性越好表明电池的质量越好、使用寿命越长。

### 铅酸蓄电池螺栓连接

请按规定扭矩使用力矩扳手安装

## 正确的连接方式

要把蓄电池的端子螺栓拧到规定的扭矩

## 错误的连接方式

过大和过小

的扭矩都可能造成端子处的连接不良，在一定的条件下可能端子处拉弧或热量聚集，会导致着火

## 电池规格

外形尺寸

额定电压

额定容量(10小时率)

东

宽高

总高(含端子)

重量+3%

内阻(完全充饱状态)标准端子

2V

100AH

1榘晒7殒煽+2mm

72+2mm

205+3mm

214+3mm

约5.92 Kg(13.051bs)

0.75m

T15(standard)

恒辜栈压充电

循环使用

浮充使用

在25（77下）下，大充电电流为25A，充电电压设定在2.30V-2.35V内电压温度补偿系数为-5mV/。当充电电流下降至0.6A以下再维持充电状态3小时就认为电池已充饱。

在25（77下）下，大充电电流不超过25A，充电电压设定在2.23V-2.27V内电压温度补偿系数为-3mV/。

注意:库存电池好每三个月(长不超过六个月)时，请按环使用的充电参数对电池进行补充电，否则会影响电池的容量和寿命。

Northstar蓄电介绍:

重量、体积比能量高，内阻小，输出功率高

自放电小，20摄氏度平均每月的自放电率不大于3%\*配方，深放电恢复性能优良

采用高纯度原材料，严格的生产过程控制，保证产品的各项指标“性好采用计算机精设计的耐腐蚀钙铅锡合金板栅和\*的密封反应效率使电池的使用寿命显著延长

满荷电出厂，使用方便,安全防爆

蓄电应用领域与分类

免维护无须补液;

内阻小，大电流放电性能好

适应温度广

自放电小;

使用寿命长

荷电出厂，使用方便;

安全防爆;

配方，深放电恢复性能好

无游离电解液，侧倒仍能使用

产品通过CE,ROHS认证,所有电池

符合国家标准。

- UPS不间断电源
- 消防备用电源
- 安全防护报警系统;
- 应急照明系统

· 电力，邮电通信系统:

。电子仪器仪表;

。电动工具,电动玩具;

便携式电子设备;

· 摄影器材;

· 太阳能、风能发电系统

巡逻自行车、红绿警示灯等

蓄电池需在每一次充电放电后，立刻进行充电。

2、每一次的充电放电，不可以超过可充电电池总容积80%。

3、检验电池模块之间的电缆螺丝是否固定不变。

4、假若可充电电池并没配备自动式加液,在蓄电池充电后，要验锂电池电解液相对高度,低于容许波位显示器时，要再加上满足条件的蒸溜水到规定相对高度，锂电池电解液过多，要至规定极度。

5、检验电池盒里是否有储水，发觉储水须立刻抽走，

存放

1、蓄电池应存干燥，风冷无霜的地区，

2、倘若想让可充电电池随时可投入使用，应当按照如下所示这几个方面处理:每月进行一次赔付蓄电池充电，快充功率为平均值每一个可充电电池控制模块2.23伏。一定要注意，存放时间太长会对可充电电池总体使用期限。

常见问题

1、电瓶应保持清洁，干燥，可防止爬取电流造成。

2、电池盒若有，应立即用塑料吸管吸出来。

3、若发现电瓶的里外漆料有毁坏，应该马上修复，维护外包装绝缘层和不会受到浸蚀,若发现充电电池模块要换，应当由技术人员开展A

在线咨询 向

常规情况

养护得当

新买电池

新购买的电池，拥有70~80%电量可使用后再充电，前3次充电每次不少于10H，不超过12H，之后每次充电

### 充电顺序

充电时，先插电池，后加市电，充满后，切断市电，后拔电池插头。

### 配充电器

不要随便更换充电器，尽量使用原配充电器，不要去掉控制器的限速，否则会降低电池的使用寿命。

### 大幅放电

每次使用时，请不要将电量耗尽，养

成及时充电的习惯，尽可能使电池电量处于饱满状态。

### 长期存放

长期不使用电动车时，电池应每月正常充电一次，严禁“亏电”长期存放

### 长途行驶

每次长途行驶之后不要立即充电，应先等电池冷却10到30分钟，再进行充电，可以延长电池使用寿命。

欢迎天能微信号:，全面了解保养常识!