# 圣普威蓄电池稳压不间断直流逆变消防

产品名称	圣普威蓄电池稳压不间断直流逆变消防
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	阀控式蓄电池:胶体电池 稳压电源:不间断电源 直流屏消防电池:逆变电源
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣 地龙帛大厦6层080号(注册地址)
联系电话	15810400700 15810400700

## 产品详情

圣普威蓄电池稳压不间断直流逆变消防圣普威蓄电池稳压不间断直流逆变消防圣普威蓄电池稳压不间 地稳压不间断直流逆变消防圣普威蓄电池稳压不间断直流逆变消防圣普威蓄电池稳压不间断直流逆变消防圣普威蓄电池稳压不间断直流逆变消防圣普威蓄电池稳压不间断直流逆变消防圣普威蓄电池稳压不间断直流逆变消防圣普威蓄电池稳压不间断直流逆变消防圣普威蓄电池稳压不间断直流逆变消防圣普威蓄电池稳压不间断直流逆变消防圣普威蓄电池稳压不间断直流逆变消防

$\nabla$	**	<del></del>	-	NIL	4+	-
×	711/	压/ 圣	н.	`+17	て 立	$\leftarrow$
ᆂ		威蓄	+	73	1त्त	

安全性能好

》贫液式设计,电池内的电解液全部被极板和超细玻璃纤维隔板吸附,电池内部无自由流 动的电解液,在正常使用情况下无电解液漏出,侧倒90度安装也可正常使用。
》阀控密封式结构,当电池内气压偶尔偏高时,可通过安全阀的自动开启,泄掉压力,保 证安全,内部产生可燃爆性气体聚集少,达不到燃爆浓度,防爆性能。
免维护性能
》利用阴极吸收式密封免维护原理,气体密封复合效率超过95%,圣普威蓄电池6-GFM-20 0 12V系列参数正常使用情况下失水极少,电池无需定期补液维护。
绿色环保
》正常充电下无酸雾,不污染机房环境、不腐蚀机房设备。
自放电小
》采用析气电位高的Pb-Ca-

Sn合金,在20 的干爽环境中放置半年,无需补电即可投入正常使用。
适用环境温度广
》 - 10 ~ 45 可平稳运行。
耐大电流性能好
》紧装配工艺,内阻小,可进行3倍容量的放电电流放电3分钟( 24Ah允许7分钟以上持 续放电至终止电压)或6倍容量的放电电流放电5秒,电池无异常。
寿命长
》由于采用高纯原材料及长寿命配方、电池组一致性控制工艺,NP系列电池组正常浮充 设计寿命可达7~10年( 38Ah)。
电池组一致性好

》不计成本的保证电池组中的每一个电池具有相对一致的特性,确保在投入使用后长期的 放电一致性和浮充一致性,不出现个别落后电池而拖垮整组电池。
从源头的板栅、涂膏量的重量和厚度开始控制;
总装前再逐片极板称重分级( 38Ah的电池),确保每个单体中活性物质的量的相对
一致性;
定量注酸,四充三放化成制度,均衡电池性能;
下线前对电池进行放电,进行容量和开路电压的配组;
38Ah的电池出库前的静置期检测,经过7~15天的"时间考验",出库时再检,能有效检出下线时难以检出的极个别疑虑电池;
出库时依据电池的开路电压和内阻进行二次配组
圣普威蓄电池6-GFM-200在ups电源的成本当中,储电池占据较大的比重。一般标准配置的ups电源中,储电池所占成本的比例为百分之二十左右。如果再延长备用时间,那么储

电池的成本,将会急剧增加,甚至超过整个主机所占的比重。因此针对蓄电池的放电控制 ,就应该要根据蓄电池本身的物理化学特性,合理控制充放电,以大的限度保持蓄电池, 延长ups电源的使用寿命。

而针对蓄电池的放电,无法控制其放电速率。主要的原因在于,在市电停电时,无法预测用户所带的负载,用户所能做的是控制储电池的放电电压,及时提醒用户关机切除负载,防止储电池的过度放电。为此很多ups电源厂家,都会建议用户制定合理的充电控制策略,进而有效延长储电池的使用寿命,提高ups电源的循环周期。

ups恒压充电在充电后期,充电电流逐渐的减小,与其它充电方式相比,更加接近佳充电方式外,还有很多其他比较常用的充电方式。主要包括ups恒流充电,恒压限流充电,ups快速充电等。此时用户应根据实际需求,选择为适合的充电方式。

### 蓄电池特点

#### 安全性能好

- 》贫液式设计,电池内的电解液全部被极板和超细玻璃纤维隔板吸附,电池内部无自由流动的电解液,在正常使用情况下无电解液漏出,侧倒90度安装也可正常使用。
- 》阀控密封式结构,当电池内气压偶尔偏高时,可通过安全阀的自动开启,泄掉压力,保证安全,内部产生可燃爆性气体聚集少,达不到燃爆浓度,防爆性能。

### 免维护性能

》利用阴极吸收式密封免维护原理,气体密封复合效率超过95%,圣普威蓄电池6-GFM-200 12V系列参数正常使用情况下失水极少,电池无需定期补液维护。

绿色环保
》正常充电下无酸雾,不污染机房环境、不腐蚀机房设备。
自放电小
》采用析气电位高的Pb-Ca-Sn合金,在20 的干爽环境中放置半年,无需补电即可投入正常使用。
适用环境温度广
》-10 ~45 可平稳运行。
耐大电流性能好
》紧装配工艺,内阻小,可进行3倍容量的放电电流放电3分钟( 24Ah允许7分钟以上持续放电至终止电压)或6倍容量的放电电流放电5秒,电池无异常。
寿命长
》由于采用高纯原材料及长寿命配方、电池组一致性控制工艺,NP系列电池组正常浮充设计寿命可达7~10年( 38Ah)。

电池组一致性	好
--------	---

》不计成本的保证电池组中的每一个电池具有相对一致的特性,确保在投入使用后长期的放电一致性和 浮充一致性,不出现个别落后电池而拖垮整组电池。
从源头的板栅、涂膏量的重量和厚度开始控制;
总装前再逐片极板称重分级( 38Ah的电池 ) , 确保每个单体中活性物质的量的相对一致性 ;
定量注酸,四充三放化成制度,均衡电池性能;
下线前对电池进行放电,进行容量和开路电压的配组;
38Ah的电池出库前的静置期检测,经过7~15天的"时间考验",出库时再检,能有效检出下线时以检出的极个别疑虑电池;
出库时依据电池的开路电压和内阻进行二次配组

而针对蓄电池的放电,无法控制其放电速率。主要的原因在于,在市电停电时,无法预测用户所带的负

圣普威蓄电池6-GFM-200在ups电源的成本当中,储电池占据较大的比重。一般标准配置的ups电源中,储电池所占成本的比例为百分之二十左右。如果再延长备用时间,那么储电池的成本,将会急剧增加,甚至超过整个主机所占的比重。因此针对蓄电池的放电控制,就应该要根据蓄电池本身的物理化学特性,

合理控制充放电,以大的限度保持蓄电池,延长ups电源的使用寿命。

载,用户所能做的是控制储电池的放电电压,及时提醒用户关机切除负载,防止储电池的过度放电。为此很多ups电源厂家,都会建议用户制定合理的充电控制策略,进而有效延长储电池的使用寿命,提高ups电源的循环周期。

ups恒压充电在充电后期,充电电流逐渐的减小,与其它充电方式相比,更加接近佳充电方式外,还有很多其他比较常用的充电方式。主要包括ups恒流充电,恒压限流充电,ups快速充电等。此时用户应根据实际需求,选择为适合的充电方式。