

# 奥冠蓄电池6-GFMJ-120太阳能通信基站应急12V120AH

产品名称	奥冠蓄电池6-GFMJ-120太阳能通信基站应急12V120AH
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:奥冠蓄电池 型号:6-GFMJ-120 产地:河北
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

### 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一致性，不出现个别落后电池而拖垮整组电池D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(238Ah的电池)，确保每个单体中活性物质的量的相对一致性3)定量注酸，四充三放化成制度，均衡电池性能;

0下线前对电池进行放电，进行容量和开路电压的一次配组

6)238Ah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由池6出库时依据电池的开路电压和内阻进行二次配组

(太新风系统可以提高了室内空气的质量和热舒适性，太阳有风房间比无太阳的新风房间的温度提高1~2亿，尤其在日照充足的天，高可以将室外空气加热到40左右(2)无源相变地板仅需一次投资，即可在建筑使用寿命内长期收益，可以减小室内温度的波动，在夜间低气温时1:305:00为室内提供白天储存的的，提高了室内的热舒适性。(3)改造后的节能建筑在舒活性上都满足了150730对2V-PPD指的推荐值，不满高的人群低于10%，而目对于采用了新技术的房间的不满意人群百分比要低于未采用新技术的房间。(4)新型材料和技术的使用使得改造的节能建筑的节能率大于50%。

相变储能和太阳能新风技术为解决降低建筑能耗和提高室内热环境这一矛盾体提供了一个新的途径。

(1)太新风系统可以提高了室内空气的质量和热舒适性，太阳的新风房间此无太阳自风房间的温度提高1~2亿，尤其在日照充足的冬天，高可以将室外空气加热到40C左右

(2)无源相变地板仅需一次投资，即回在建使用寿命内长期收益，可以减小室内温度的波动，在夜间低气温时1:305:00为室内提供白天储在的的量，提高7室内的热舒活性。

(8)改造后的节能建筑在舒适性上都满足了1S07730对PWT-PPD指标的推荐值，不满意的人群低于10%，而且对于采用了新技术的房间的不满意人群百分比要低于未采用新技术的房间。

(4)新型材料和技术的使用使得改造的节能建筑的节能率大于50%

相变储能和太阳能新风技术为解决降低建筑能耗和提高室内热环境这一矛盾体提供了一个新的途径

1)。电批种共转多，如电，电池电和电等912)，其成度不一 易实现大量但电共的电速度电等受到制，不能于实现的率补偿，不能用于稳定电压波动、抑制动态振荡、平滑风力发电输出的快速变化。

2能。我 13214利用电电子变流器制机与机或发电机态实现电的存和输出电以机存电机转子。我主要决子的动展量。提高转使是获取更高能自度的直接手段,为心要求电机版三子，特别是具有息好的强度。目自的妻4复合材料 十承受的大速度超过1 km s,优度

188度到料提是提高本看导展起导惠的轮储使抽承的摩榴因数降低到 10更是大大提高了储能的能量密度和效率。飞轮自的主要优点有:自度高，”无过充放电问题，寿命长，可实现快速动态功率补偿。

3)超导能。起导的1 1521] 一超导圈容制黑变法系部分其要点是:度可以达到 85 的高可达到90%人上，可实现大

出。

4)超电容器。超级电容器 18219) 存容量可以达到者道电容器的0 倍 ” 100倍理上超级电容器应具备很高的功度和环寿命。与电地和统物理丰容器相化超电容器的生要技术特点现在室度,可达102 /04 /远高前电的功度水筒寿命长，在的高速度环1万次 万次后，超级的特性变化很小容量和内10%2%速度软过充电和过政电有定的承受能力

4.ABS 工程塑料外壳:牢固、耐老化。

5.硅氟橡胶密封帽:安全，防爆

6.铜基镀银端子:接触电阻小，不生锈

7.分析纯电解:自放电小。

8.独特配方:深放电恢复性能好

奥冠蓄电池自放电特性:

电池自放电功率与环境温度有关，在 20 摄氏度 环境温度下，电池自放电率为每月大给减少 3%的常量

安装使用与维护

1.电池在运输途中或保存过程中由于自放电损失一定容量，请使用前进行补充电，建议每月 3~6个月补充电一次

2.电池出厂时已是初充电状态，所以不要将正负端子短接

3.应正确选用电池，新旧蓄电池不能混合使用

4.实际容量相同的电池或电池组方可串联使用

5.实际电压，容量相同的电池或电池组方可并联使用( 并联使用不超过 4 组)

6.让电池有一个良好的工作及储存环境，应话在干燥、通风的地方使用，避免阳光直射，远离热源及高

进行一次放电试验，放电容量在电池的 50%

左右，然后对电池重新充电。奥冠AOGUAN蓄电池应用领域与分类:

免维护无须补液:。UPS不间断电源;

内阻小，大电流放电性能好:。消防备用电源

适应温度广; · 安全防护报警系统;

自放电小:。应急照明系统:

使用寿命长:。电力，邮电通信系统

荷电出厂，使用方便:。电子仪器仪表;

、安全防爆: · 电动工具,电动玩具:

独特配方，深放电恢复性能好，。便携式电子设备

无游离电解液，侧倒仍能使用，。摄影器材;

产品通过CE,ROHS认证,所有电池 · 太阳能、风能发电系统