

# 南昌CH·GREAT格瑞特蓄电池6-FM-100参数/性能

产品名称	南昌CH·GREAT格瑞特蓄电池6-FM-100参数/性能
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:CH·GREAT 型号:6-FM-100 产地:江西
公司地址	山东省菏泽市牡丹区文化城17号楼0713室
联系电话	18053081797 18053081797

## 产品详情

### 南昌CH·GREAT格瑞特蓄电池6-FM-100参数/性能

长时间放电特性。适用于备用和储能电源运用。特别的极板规划，循环运用寿数长。特别的铅钙合金配方，增强了板栅的耐腐蚀性，延长了电池运用寿数。专用隔板增强了电池内部功用。热容量大，减少了热失控的危险，不易干枯，可在较恶劣的环境中运用。气体复合效率高。失水很少无电解液层化现象。储存期较长。良好的深放电康复功用。选用气相二氧化硅颗粒度小，比表面积大。自放电率极低，习惯温度规模广。选用阀控式安全阀，运用安全、牢靠。在UPS职业一般有并行体系中布置运用的几种办法。盛行的办法是在两个级联(系列)的并行体系结构或在一个彻底冗余并联结构体系布置。级联冗余体系有时在两种情况下运用，UPS体系可用于支撑根底负载，但它们是不同类型或不同厂家，所以他们不能在并联冗余装备在一起。级联并行体系结构使你战胜这种约束。全冗余并联结构一般供给更高的牢靠性。可是要害得看怎么完成。格瑞特蓄电池6-GFM-100(12V100Ah/10HR)免保护铅酸UPS EPS直流屏 保护简略 本系列电池选用耐腐功用好的特种铅钙合金作板栅，选用超细玻璃纤维作隔板，运用阴极吸收技能，完成内部氧的循环复合，因而电池完成了密封，在整个寿数期间无须定时补水或补酸等保护。安全牢靠 安全阀开闭阀功用\*\*，寿数持久，既能够放出因为作失误或过充电引起的过多气体，保证了安全，又可防止外部气体或火星进入电池内部引起自放电或爆裂。自放电小 因电池选用特种合金作板栅，并对隔板电解液及各出产工序的杂质进行严厉的操控，所以自放电极低。密封牢靠 选用进口树脂胶，与ABS构成腐蚀性密封，且胶固化后耐性极好，因而保证不漏酸。内阻小 极板、汇流排、极柱等选用优化规划，隔板电阻也极低，因而电池内阻小，大电流放电功用好。康复功用好 优质的板栅合金，优良安稳的工艺，独有配方的电解液添加剂使得电池深放电后只需充分充电，电池容量根本不降低。进步UPS电源途径可用性的战略 增强UPS的电源途径牢靠性的几个办法：新增电池串并联。装置一台发电机。保证UPS具有主动静态旁路开关。增强布置并联UPS的可用性 上图展现了简略但很重要的两点：电源途径是串行衔接;电源途径组件是并联冗余。假如其间一个离线，其他补偿，然后保证整个运作的体系。产品装置方式 产品可根据用户需求选用柜式、立架式、卧式、地上摆放及与其它电源柜内置式运用等各种方式。

运用条件 \*\*环境温度15~25 能够获得较长寿数；（我常电池可在-40-50 条件下作业）

充电设备应具有恒压充电功用，给蓄电池充电时，稳压精度达到0.01；

电池能够立式运用，也可卧式运用。这些UPS规划的每一个功用皆有不同的内部电源途径。备用的UPS一般具有两个电源途径。假如电源开关呈现毛病，设备断电。大多数备用体系是有限的，电力不到2千伏安，所以一般只有几件的IT设备不受影响。 格瑞特蓄电池12V100AH格瑞特6-GFM-100

船只/路灯/基站/UPS免保护 保护留意事项

浮充电压超出（规则电压 $\pm 0.01$ ） $\times nV/\text{单个} \cdot 25$ （n指单体数）规模应进行调整，不然影响寿数；每月查看一次单只电池浮充电压，并作好记载，如运行达六个月，浮充电压差超越规则值，则与厂家联络，厂家派人处理；每年查看一次衔接部分是否有松动现象，及时处理；

尽量防止产生过放电及过充电，放电后应及时进行充电；

如用户需求将两只或两只以上电池并联运用时，请与厂家联络；

不得运用而运用肥皂水清洁电池，防止用易产生静电的干抹布擦洗电池；

蓄电池若需求储存，应断开电池与充电设备及负载的衔接部分并坚持环境阴凉、枯燥、通风。储运

蓄电池均荷电出厂，在运送过程中谨防短路；装卸和运送过程中应留意防潮及严峻磕碰；

蓄电池若需求储存，应坚持环境阴凉、枯燥、通风。蓄电池作业原理及运用误区 蓄电池是电池中的一种，它的作用是能把有限的电能储存起来，在合适的当地运用。它的作业原理就是把化学能转化为电能。

一般运用格瑞特蓄电池都是以“组”的方式进行的，铅蓄电池组的标称电压有12V、24V、。有的铅蓄电池组有抽头线。有这种抽头的蓄电池组，从抽头至负极线的部分蓄电池因其负荷较重，长时间的补充电缺乏会形成电池硫化，这是铅蓄电池组的一种惯性毛病。许多人误认为，铅蓄电池组的牢靠性就是一个单节蓄电池的牢靠性。对铅蓄电池组合过程中引发的特别问题，没有予以注重，成果发作了许多供电事端。铅蓄电池组中各单节的实践容，总是处于趋向不均衡状况，这是正常状况，也是铅蓄电池组发作事端的本源。检测、操控这种不均衡状况在合理的规模内，是保护铅蓄电池的首要作业，其工艺和专用设备都已老练。