

抚州CH·GREAT格瑞特蓄电池6-FM-200技术参数

产品名称	抚州CH·GREAT格瑞特蓄电池6-FM-200技术参数
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-200 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

抚州CH·GREAT格瑞特蓄电池6-FM-200技术参数

格瑞特蓄电池长期放置有妙招:

1:请勿在电池没电的情况下长期放置

在格瑞特蓄电池没电是放置，很容易就会使得电池出现硫酸盐化，一点一点的粘在极板长，进而别成了大颗粒，阻塞了电能转换的地方，引起电池出现亏点现象，一点点的损害电池内部。所以在长期放置的情况下，要定期的给电池进行充电，能维持电池现有的状态。

3:一定把掌握好电池充电的时间

通常情况格瑞特蓄电池都在夜间进行充电，平均充电时刻在8小时摆布。蓄电池以放电深度为60%-70%时充一次电好，实际使用时可折算成骑行里程，根据实际情况进行必要充电，防止伤害性充电。

2:请勿将电池放在温度很高的地方

在热量太高的外部条件下，格瑞特蓄电池内部的压力会变得越来越大，继而电池的阀门被内部压力所冲开，直接导致电池的活化性变小，使电池的极板急剧的变软。

在充电的过程中电池会鼓起，严重的会使周围的人受到伤害。

格瑞特蓄电池在充满电的情况下，不连电子元件放置不用后，五个月之后务必进行充电。为了防止电池的毁坏，连接电子元件的电池，在放电后69小时内务必进行充电，电池闲置在一旁时，需中止对UPS的供电，否则放电几天后会造造成连接电池的毁坏，因此格瑞特蓄电池在长期不用时，必须断开接在蓄电池上的所有连线。每个电池在放完电之后都需要不充电，然后在放在一旁，这样做能维持格瑞特蓄电池的使用时间。

格瑞特电池的正确使用和维护

- 1、检查蓄电池在支架上的固定螺栓是否拧紧,安装不牢靠会因震动而引起壳体损坏。另外不要将金属物放在蓄电池上以防短路。
- 2、时常查看极柱和接线头连接得是否可靠。为防止接线柱氧化可以涂抹凡士林等保护剂。
- 3、不可用直短路试验的方法检查蓄电池的电量，这样会对蓄电池造成损害。
- 4、普通铅酸蓄电池要注意定期添加蒸馏水。干荷蓄电池在使用之前好适当充电。至于可加水的免维护蓄电池并不是不能维护适当查看必要时补充蒸馏水有助于延长使用寿命。
- 5、蓄电池盖上的气孔应通畅。蓄电池在充电时会产生大量气泡，若通气孔被堵塞使气体不能逸出，当压力增大到一定的程度后，就会造成蓄电池壳体炸裂。
- 6、在蓄电池极柱和盖的周围常会有黄白色的糊状物,这是因为硫酸腐蚀了根柱、线卡、固定架等造成的。这些物质的电阻很大，要及时清除。
- 7、当需要用两块蓄电池串联使用时蓄电池的容量好相等。否则会影响格瑞特电池的使用寿命。

由所以免保护格瑞特蓄电池，且直流体系为自动控制充电形式，运转对比牢靠，按厂家主张，每年只进行一次活化。因为前两年运转状况良好，随即认可了对格瑞特蓄电池的这种办理形式。因为电池潜在的疑问，前两年在运转中并未显露出来，多年运转后，电池容量大幅度下降。

运转状况的不一样，电池老化的程度也不一样

对格瑞特蓄电池功能缺乏了解，平时运转保护办理不妥

依照直流体系反事端办法要求，浮充电运转的蓄电池组，除制造厂有特别规则外，应选用恒压方法进行浮充电。浮充电时，应严格控制单体电池的浮充电压上、下限，避免蓄电池因充电电压过高或过低而损坏，即避免长期过充电或欠充电。以如今遍及运用的阀控式密封铅酸蓄电池为例，实践证明，实际的浮充电压与规则的浮充电压相差5%时，其运用寿命将缩短一半。

格瑞特蓄电池浮充电压通常按 $u(25)=e 0.1$ 设定，生产厂家有阐明的，应依照阐明要求进行设定。均充限流电流可按 $i=(0.1 \sim 0.125)c_{10}$ （ c_{10} 为蓄电池10小时率放电电流）进行设定，大充电电流不能超过 $1.5c_{10}$ 。而在平时保护中通常疏忽这个细节，不能依据不一样类型、厂家的蓄电池对充电参数的具体要求不一样区别对待，而是选用统一的均、浮充电参数，乃至随意设置充电参数，终究致使了对蓄电池功能的损坏。

别的，还要避免过放电。过放电电压的设定：以2V电池为例，阀控密封铅酸蓄电池放电时限为10h，放电电压为1.8~1.9V。

体系参数的改动，使蓄电池的充放电频率和深度下降，加快了电池老化，进而大幅度下降容量

在传统机房，选用人工巡检来监测格瑞特蓄电池情况，维护人员丈量、记录每一节格瑞特蓄电池的作业电压、温度等。受制于巡检周期，巡检条目的约束，难以及时发现格瑞特蓄电池健康情况的细微改变。

而选用格瑞特蓄电池巡检仪，能够实时检查格瑞特电池在恣意时刻点的情况，包含作业电压，充放电曲线、格瑞特电池温度、内阻改变等，然后全部的、精密的评价电池情况。

但是，巡检仪的装置并不便当。如图所示，为了监控到所有格瑞特蓄电池，需求从每个格瑞特蓄电池端子连线到巡检仪上，致使线缆冗繁，不便于维护。

此外，一台巡检仪能检查的格瑞特蓄电池数量有限，当格瑞特蓄电池数量众多时，需求巡检仪级联，并手艺设置通信地址，加大了现场装置调试的难度。

格瑞特蓄电池拥有的哪些竞争优势

相信，生活在现代社会中的人们，一定不会对蓄电池这种东西感到陌生。的确蓄电池的发明和使用可以说带来的是革命性的变化，给人们的生产生活带来了极大的好处和便利之处。所以蓄电池，就是一种将化学能转化为电能的装备，表现出很好的储存和提供电能的作用。而在众多的蓄电池产品当中，格瑞特蓄电池质量好，品质高，被众多的消费者所选择，在市场上拥有强大的竞争力。那么，下面就来简单的介绍一下它具备的竞争优势。

个优势，它的电压平稳，安全性能高。的确，对于选择使用电池特别是格瑞特蓄电池的消费者来说，非常关心的一个问题就是安全的问题，担心质量不好的电池，在充电的时候会出现一些安全事故，危害生命健康安全。格瑞特蓄电池严格的按照相关标准和规定进行制作和生产，它的电压是非常平稳的，不会出现电压不一的情况，从而体现出很高的安全性能，可以放心大胆的使用。

第二个优势，储存电量大，使用时间长。不得不说的是，如果蓄电池的电量非常低，使用的时间又不长的话，那么他也就从根本上失去了本身存在的意义。格瑞特蓄电池其他一般的电池相比，它可以储存的电量的确要多出很多，可以充电使用的时间也就更长。因此，人们在使用它的时候就不需要担心需要经常充电，或者是在使用的时候出现一些问题，省掉了很多不必要的问题或麻烦。

CH.GREAT蓄电池6-FM-200 12V200AH性能稳定

受到腐蚀等因素的影响，蓄电池的内电阻会逐渐增大，当其增加量达到30%之后，就该对其进行替换了。通过容量测试，这个问题很容易被发现，就像大多数制造商所讲的那样，当一台蓄电池容量降到它原始容量的80%之后，就应该更换了。

用户在对其蓄电池性能和容量进行测试时，应该基于IEEE标准，是IEEE1180或IEEE450.

不断电系统的供电原理是当市电正常时，机器会将市电的交流电转换为直流电，而后对电池充电，以备电力中断时使用；这里跟各位强调的是不断电系统并不是停电时才会动作，像是遇到电压过低或过高、瞬间突波等，足以影响设备正常运转的电力品质时，不断电系统均会动作，提供设备稳定且干净的电力。

当市电正常供电时，市电经滤波回路后，分为两个回路同时动作，其一是经由充电回路对电池组充电，另一个则是经整流回路，作为逆变器的输入，再经过逆变器的转换提供电力给负载使用；由此可知，在线式不断电系统的输出完全由逆变器来供应，因此不论市电电力品质如何，其输出均是稳定而不受任何影响。