

格瑞特CH.GREAT蓄电池6-FM-20 12V20AH包安装

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 格瑞特CH.GREAT蓄电池6-FM-20 12V20AH包安装 |
| 公司名称 | 山东帕丽达电源有限公司 |
| 价格 | 10.00/只 |
| 规格参数 | 品牌:格瑞特蓄电池 型号:6-FM-20 电压容量:12V20AH |
| 公司地址 | 广州市南沙区黄阁镇莲溪村同乐巷七横巷支巷10号 |
| 联系电话 | 4008233598 15550433310 |

产品详情

??????

也需要注意与放置地的环境温度的关系。当环境温度升高时，电池组本身固有的“存储寿命”会逐渐缩短。例如：电池的预期寿命在环温为20℃时为10年，在环温为45℃时只有5年。如果选配有温度补偿功能的充电器的UPS可以使电池的寿命延长30%~50%。因为当环境温度升高时，格瑞特蓄电池所允许的浮充电压阈值下降。此时，若浮充电压为固定，势必对电池组置于“过压充电”工作状态，加剧电池的化学反应，造成格瑞特蓄电池中的水分子大量电解，放出氢气和氧气而逸出，电解液不断干涸，电池容量减少，从而缩短电池的寿命。有温度补偿功能的UPS可以根据环境温度的不同自动调整浮充电压，从而不会使电池处于过充状态。因此用户尽量将UPS的环境工作温度控制在20~25℃，对于无法保证的用户使用有温度补偿功能的UPS不失为一上策。格瑞特蓄电池应保持充足电状态应加强对发电机及调节器的维护保养，及时调整发电机传动带的张紧度。发电机的输出电压应调整至13.8—14.5伏，并使充电电路工作正常；收车时应检查??????

的存电情况，必要时及时充电，使格瑞特蓄电池经常处于充足电状态，以防电解液密度下降而

用户一般认为新买是??????，电压偏低应进行充电，这是正确的想法

，因为汇众格瑞特蓄电池出厂时都充足电了，但是，格瑞特蓄电池一般都存在自放电

。所以到现场后，为了进一步检查和掌握电池的性能，好再测试一次，并标上编号便于今后维护时使用

。测试前，观察每块电池的外观；测试时，要使电池处于室温下，温度趋于稳定时测试结果更为准确，此特指冬季环境温差大。对使用中的电池测试：利用电池专用测试仪可在线测量

，将测量完的内阻和电压按照编号记录，便于追踪掌握每节电池今后的运行情况。如100AH、12V电池的

放电方法：使用专用放电仪器，将单节电池设定低于10.8V时报警，停止放电；整体放电截止电压可按照10.8乘以电池节数，当任何一个条件满足时放电均终止。如果出现刚放电几分钟，某节电池低于10.8V报警，此时可将此节电池脱离，继续对其余电池放电，然后在整体放电结束后进行充电活化。可对此节电池进行再次放电观察现象，有可能经过活化后，此节电池性能变好，如果还是出现此现象，建议更换此节电池。

目前大中型UPS电源配备的??????数量，从3~80只不等，甚至更多

。这些单个的电池通过电路连接构成电池组，以满足UPS直流供电的需要。在UPS连续不断的运行使用

中，因性能和质量上的差别，个别电池性能下降、储电容量达不到要求而损坏是难免的。当格瑞特蓄电池组中某个或多个电池出现损坏时，维护人员应当对每只电池进行检查测试，排除损坏的电池

??????

是人们生活中常用的一种电磁设备，不管是在民用生活范畴还是工业范畴，都需求用到不同型号和类型的蓄电池。格瑞特蓄电池在准备保管前需求对电池停止一次过充电，避免在保管期间电池因电量缺乏而损坏。用直流电按与放电电流相反的方向经过蓄电池，使它恢复工作才能，这个过程称为蓄电池充电。

格瑞特蓄电池充电时，电池正极与电源正极相联，电池负极与电源负极相联，充电电源电压必需高于电池的总电动势。经过间歇停充，使蓄电池经化学反响产生的氧气和氢气有时间重新化合而被吸收掉，使浓差极化和欧姆极化自但是然地得到消弭，从而减轻了蓄电池的内压，使下一轮的恒流充电可以愈加顺利地停止。

特别要留意的是，在保管前，要

将电池极柱局部涂抹一层凡士林，预防??????

在寄存期间应氧化而不能再被运用。冰，导致壳体破裂，极板弯曲和活性物质脱落导致格瑞特蓄电池损坏。