TASSOT泰斯特蓄电池6GFM-150规格及参数

| 产品名称 | TASSOT泰斯特蓄电池6GFM-150规格及参数 |
|------|---|
| 公司名称 | 山东北华电源科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:TASSOT泰斯特蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池 |
| 公司地址 | 北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)(注册地址) |
| 联系电话 | 17812762067 17812762067 |

产品详情

TASSOT泰斯特蓄电池6GFM-150规格及参数

TASSOT泰斯特蓄电池6GFM-150规格及参数

电池特点

1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。

电池放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。

- 2、电池耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7HZ的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 4、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 5、耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上.
- 6、耐充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在上95%以.
- 7、耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形
- 8、高压缩玻璃棉吸液式(AGM)技术。

9、内藏防爆装置,采用超声波焊接技术加强蓄电池的密闭性。

安装蓄电池时,请务必遵守以下事项:

- 1.1不要在密封空间或火的附近安装蓄电池,否则有引发爆炸及火灾的危险。
- 1.2不要用乙烯薄膜类有可能引发静电的东西盖住蓄电池,产生静电时有时会引起爆炸。
- 1.3不要在有可能进水的地方安装蓄电池,否则有发生触电、火灾的危险。
- 1.4请不要在超过-40°C~60°C环境下安装蓄电池。
- 1.5不要在有粉尘的地方使用蓄电池,否则有可能造成蓄电池短路。
- 1.6将蓄电池放进箱内使用时,要注意空气流通。
- 1.7不要有粘性或标贴类物体压住上盖,因上盖下面有排气阀,电池内产生的气体将不能逸出。
- 1.8并联的个数——浮充电时,插接式端子电池多只能关联三列,螺栓紧固式端子没有特别限制,但并 联数量小可靠性增加。另外,并联接线时,有必要考虑使各列之间接线导体和接触电阻等同,为使各列 充放电电池保持均衡,实际使用上请不要超过三列。
- 1.9同时使用容量不同、新旧不同,厂家不同的电池时,由于其特性值不同有可能使蓄电池和机器受到 损坏,所以请避免使用。