

# 南都蓄电池GFM-400E 供电系统2V400AH直流屏 应急照明

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 南都蓄电池GFM-400E 供电系统2V400AH直流屏 应急照明 |
| 公司名称 | 山东德力特电源科技有限公司                     |
| 价格   | .00/件                             |
| 规格参数 | 品牌:南都蓄电池<br>型号:GFM-400E<br>产地:浙江  |
| 公司地址 | 北京昌平区回龙观                          |
| 联系电话 | 15911127756 15911127756           |

## 产品详情

蓄电池技术特点:

- 1、额定工作电压:2伏 , 6V , 12V
- 2、浮充电设计寿命:6V、12V可达12年 , 2V长达18年以上。
- 3、活性物质:99.9999%高纯电解精铅:
- 4、板栅:铅、锡、钙多元耐蚀合金;
- 5、标称使用温度:-20 ° C~50 ° C
- 6、安全操作温度:-40°C~摄氏60度
- 7、浮充电压(每单格):2.23~2.30V(20 ~30 )
- 8、均充电压(每单格):2.33~2.40V(20 C~30 ° C)
- 9、充电电压温度补偿系数:每单体-3mV~-5 mV/ ° C
- 10、气体化合效率:不低于99.9%。
- 11、电池槽、盖材料:高强度ABS阻燃工程塑料 , 阻燃等级不低于UL94-HB级。
- 12、安全阀:美国"本森"式文特塞(entsel)单向安全排气阀 , 阀芯为高可靠航天级三元乙丙橡胶(EPDM)橡胶材料制造 , 阀体为迷宫式结构 , 可起到双重滤酸作用 , 可将酸雾完全回收充能力和过充寿命。

电池运行检查和记录 电池投入运行后，应至少每季测量浮充电压和开路电压，并作记录：每个单体电池浮充电压或开路电压值； 蓄电池系统的端电压（总压）； 环境温度。 每年应检查连接导线是否有松动和腐蚀污染现象，松动的导线必须及时拧紧，腐蚀污染的接头应及时作清洁处理。 运行中，如发现以下异常情况，应及时查找故障原因，并更换故障的蓄电池： 电压异常； 物理性损伤（壳、盖有裂纹或变形）； 电池液泄漏；

温度异常。