

M.SUN美阳蓄电池6-GFM-50 12V50AH规格及参数

| | |
|------|---|
| 产品名称 | M.SUN美阳蓄电池6-GFM-50 12V50AH规格及参数 |
| 公司名称 | 北京盛达绿能科技有限公司业务 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:M.SUN美阳蓄电池 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 | 中国 北京 北京市 北京市平谷区王辛庄乡贾各庄205号 |
| 联系电话 | 17812762067 17812762067 |

产品详情

M.SUN美阳蓄电池6-GFM-50 12V50AH规格及参数

M.SUN美阳蓄电池6-GFM-50 12V50AH规格及参数

特性；

1. 密封性：采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部H₂、O₂和尘埃进入电池内部。2. 免维护：H₂O再生能力强，密封反应效率高，因此在整个电池的使用过程中无需补水或加酸维护。3. 安全可靠：无酸液溢出，可靠的安全阀的自动闭合，防爆设备的装置使赛能电池在整个使用过程中更加安全可靠。4. 长寿命设计：计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和极高的密封反应效率保证了蓄电池的长寿命。5. 性能高(1) 体重比能量高，内阻小，输出功率高。(2) 充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下(20℃)。 (3) 恢复性能好,在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可使用均衡充电法使其恢复容量。(4) 由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电。6. 温度适应性强：可在-40℃ ~ 50℃ 下安全、放心地使用。7. 使用和运输安全简便：满荷电出厂，无游离电解液，电池可横向放置，并可以无危险材料进行水、陆运输。8. ：蓄电池极高的性能，超长的使用寿命，极低的维护成本确保用户得到的是性价比非常高的产品。

为了提高蓄电池的使用效率和延长其寿命，在使用中必须做到以下各点：

1. 要了解铅酸电池的特点，严格按产品说明书的规定进行使用和维护

2. 电解液必须用化学纯硫酸与合格的蒸馏水配制，在寒冷的地方默克蓄电池（中国）供应链有限公司，液温在15℃ 时比重应为1.285。

3. 电池液面应高出极板10—15毫米。使用时，发现液面过低就要及时添加蒸馏水。
4. 接线前，严格检查电池正负极标志是否正确及单格电池有无反极现象。
5. 电池注液后使用前，好进行3~4小时充电，对其使用性能将更有利。非干荷电池必须进行初充电后方可使用。
6. 电液温度应保持在20 左右，即使在充电过程中电液温度也不得超过35 。特别在冬季要注意防冻。据资料介绍，当电液温在10—35 的变化范围内，每升高或降低1 时，蓄电池的容量约相应增大或减小额定容量的0.8%。
7. 灌液后，在12小时内未使用，或在使用后又长时间闲置，默克蓄电池（中国）供应链有限公司须按规定充电后再恢复使用。来源:tede.cn
8. 经常旋上注液口胶塞，但要使通气孔畅通，使汽体能够逸出。要保持电瓶干燥清洁，避免电池外自放电。
9. 电液比重下降到1.175时，应立即停止使用并进行充电。
10. 应使用与电池极柱相同材质的电线卡子，若采用铜质材料卡子时，应涂以薄层凡士林或黄油，防止腐蚀。
11. 电池上严禁放置金属物件和工具，防止极间短路。
12. 充电间不许有明火和装设能产生电火花的电器设备，防止发生火灾。

国家发改委、国家能源局等四部委联合发布《关于加快构建全国一体化大数据中心协同创新体系的指导意见》，提出“强化能源配套机制”的要求。其中，包括探索建立电力网和数据网联动建设、协同运行机制，进一步降低数据中心用电成本;引导清洁能源开发使用，加快推广应用先进节能技术;推动绿色数据中心建设，加快数据中心节能和绿色化改造等主要任务。绿色数据中心如何建设?“准确说，碳达峰、碳中和是全社会共同的责任，在中国现行经济架构下，对碳达峰或者碳中和有决定性贡献的是进行能源结构的调整”徐军表示，数据中心节能降耗可以从三个维度努力：一是降耗，即进行空调和制冷系统优化，降低单位算力的能耗;二是更好的云计算资源调度系统的应用;三是对风能、太阳能等可再生清洁能源的使用。从2016年起，数据港就在全国五大风力发电基地之一的河北省张北县建设了一个大规模采用风能和太阳能为主要能源的超大型数据中心，是当时全亚洲早大规模应用清洁能源的绿色低碳数据中心之一。通过在间接蒸发制冷、新风自然冷却、干冷器等技术的创新应用，数据港张北数据中心PUE仅1.18，华东一大面积采用浸没式液冷技术的数据中心，PUE可达1.09，比肩Google、Facebook等全球互联网公司的数据中心节能水平。近年来，数据港通过各项节能措施的创新应用以及智能化运维的不断突破，2020年全国25大数据中心加权PUE已达1.23，平均能耗比国内平均水平低40%以上。把握新机遇 在多年服务中国互联网巨头阿里巴巴、腾讯、百度和网易的基础上，数据港积累并形成了丰富的数据中心技术研发和运营能力。而今，数据港准确把握市场发展趋势，又成功地将这种能力转化为数据中心解决方案服务能力，可满足M.SUN美阳蓄电池6-GFM-50 12V50AH规格及参数足包括大型金融机构、高端企业客户、政府等更大范围的客户市场需求。