

M.SUN美阳蓄电池6-GFM-24医疗主机系统

产品名称	M.SUN美阳蓄电池6-GFM-24医疗主机系统
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:美阳 型号:6-GFM-24 产地:河北
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

产品详情

M.SUN美阳蓄电池6-GFM-24医疗主机系统

1) 使用寿命长采用紧装工艺提高池装配装度防止活性物质脱落提高池使用寿命。采用增多酸量设计确保池不会因解液枯竭缩短池使用寿命。蓄池的正常浮充设计寿命可达15年以上(25)。

(2) 自放低采用好制造工艺自放很少室温存储半年无需补。

(3) 维护简单采用氧气吸收循环设计克服了池在充过程中解失水的现象在使用过程中液水份含量几乎变化因此池在使用过程中完全无需补水维护简单。

(4) 性高池内部装有特制阀能有效隔离外部火花。

(5) 洁净环保池使用时不会产生酸雾对周围环境和配套设备无影响可直将池装在办公室或配套设备房内

(1) 使用前请检查蓄池的外观(2)蓄池的安装由技术人员来进行。(3)池不可在密闭或者高温的环境下使用(建议循环使用温度为-5~35)。(4)安装搬运池时应均匀受力受力处应为蓄池的壳部分避免损伤极柱。(5)池在万只并联使用时请按池标识“ ”、“ - ”极性依次排列池之间的距离不能小于 - 15mm。(6)在池连过程中请戴好防护手套使用扭矩扳手等金属工具时请将金属工具进行绝缘包装/(?)/避免将金属工具同时触到池正、负端子(7)若需要池并联使用一般不要超过三组(只)并联。(8)和外设备连之前使设备处于断开状态然后再将蓄池(组)的正极连设备的正极蓄池(组)的负极连设备的负极端并紧固好连线。

长寿命设计

采用耐腐蚀结构的重型铅钙合金极板，保证了电池的浮充寿命。

容量范围（C20）：100Ah—150Ah电压等级：12V；设计浮充寿命：在25 ±5 环境下，为12年；自放电率 2%/月；再充电效率高，节时节能；大电流放电性能好；工作温度范围宽：-20 ~ 55

板栅结构：极耳中位及底角错位式设计，2V系列正极板底部包有塑料保护膜，可提高蓄电池在工作中的可靠性，合金采用铅钙锡铝合金，负极板析氢电位高。

正板合金为高锡低钙合金，其组织结构晶粒细小致密，耐腐蚀性能好，电池具有长使用寿命的特点。