

# 圣阳医疗设备蓄电池SPG12-490W 12V135AH型号参数

产品名称	圣阳医疗设备蓄电池SPG12-490W 12V135AH型号参数
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	128.00/件
规格参数	品牌:圣阳 型号:SPG12-490W 规格:135AH
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

## 产品详情

### 圣阳蓄电池SPG12-490W 12V135AH型号参数

圣阳蓄电池SP系列电池采用AGM阀控技术、高纯的原辅材料、多项自主专利技术,圣阳蓄电池具有良好的浮充和循环寿命,大电流放电性能好,是UPS/EPS电源的、可靠的备用电源;SP系列电池同样广泛应用于通讯设备、电力合闸操作、储能系统、电动工具、医疗设备、应急灯、航标灯、铁路信号、航空信号、报警、安防系统、仪器、仪表等。

产品特征如下:

1. 容量范围(C20):3.5Ah—250Ah(25 )
2. 电压等级:12V
3. 自放电小: 2%/月(25 )
4. 良好的高率放电性能
5. 设计寿命长:20Ah以下为5年、20Ah以上为10年(25 )
6. 密封反应效率: 98%
7. 工作温度范围宽:-15 ~45

结构特点

?板栅合金:正负极板栅采用铅钙多元合金,耐腐蚀、无污染、消耗水量少;

?电池壳体:抗冲击、耐震动的高强度ABS(可选用阻燃级);

?电池的端子密封:采用多层极柱密封专有技术;

?圣阳紧装配设计:较高的极群装配比;有效防止活性物质脱落

?安全阀门:高灵敏度的安全阀,可以有效保证电池使用过程中安全

## 圣阳蓄电池SPG12-490W 12V135AH型号参数

- 1、蓄电池每年由人员查看一次叉车的绝缘电阻和蓄电池的绝缘电阻。蓄电池的绝缘电阻规则值为50欧姆/伏。对整个电池(电压可到达220伏)的电阻至少1000欧姆。
- 2、对充电机按说明书进行一次查看,保证各项功用正常。五、圣阳蓄电池通常注意事项1、蓄电池应坚持洁净,枯燥,可防止匍匐电流的发作。
- 2、电池箱如有液体,有必要当即用吸管吸出。
- 3、如发现蓄电池的表里油漆有损坏,应当即修补,维护外箱绝缘和不受腐蚀。
- 4、如发现电池单元需求替换,应由人员进行。六、蓄电池的寄存
- 1、蓄电池应寄存在枯燥,无霜的当地。2、若是要使电池随时可投入运用,应按如下几点处置:每月进行一次抵偿充电,充电电压为均匀每个电池单元2.23伏;请注意,寄存时刻太长会影响电池整体寿数公司目的是:用户是上帝,信誉,质量,竭诚效劳。以高功率的作业方法及杰出的商业道德认真对待每一位客户,真实让每一位客户无任何后顾之忧。一起,咱们将不断地进行技能更新,并联系我国的国情。交融 UPS 技能,向广阔用户供给更新,更适用的产物。公司具有一支多年从事UPS电源和蓄电池推广及技能的作业,可向客户供给技能咨询,“高质量效劳”作为安身之本。一方面活跃开拓市场,紧跟信息产业的开展潮流,不断增强公司的技能实力。一起大力加强公司内部管理,进步职工的整体素质,建立公司的杰出形象。圣阳蓄电池是当前上各项功用胜的阀控式铅—酸免维护蓄电池,也是当前中国市场上专一纯进口的蓄电池.它在运用时功用安稳,可靠性高,运用寿数长,具有以下的技能特色:1、选用固体凝胶电解质。在平等体积下,电解质容量大,热容量大,热散失才能强,能防止通常蓄电池易发作的热失控表象。对环境温度的适应才能(高、低温)强。2、内部无游离的液体存在,无内部短路的能够。3、电解质浓度低,对极板腐蚀弱;浓度均匀,不存在酸分层的表象。4、选用无镉合金电池极板,电池自放电率极低,在20摄氏度下电池寄存两年不需补充电。5、选用滑动密闭技能(德国阳光公6、长时刻放电才能及循环放电才能强.7、选用高灵敏度低压伞式气阀(德国阳光公司专利),无渗液\鼓胀表象。8、的接受深放电及大电流放电才能,有过充电及过放电自我维护,电池在后仍可持续接在负载上,在附近内充电可康复至原容量.司专利),即答应由电化学反应必定发作的电池运用后期的的极柱成长,又能保证其极高的密封功用首要取决于正、负极板活性物质的量。20.铅蓄电池的正、负极板的首要成分是什么?正极板活性物质首要成分是二氧化铅。

圣阳蓄电池SPG12-490W 12V135AH型号参数 全新FML系列电池具有更长的使用寿命及深循环特性圣阳蓄电池在维护和检查过程中应注意哪些事项?(1)在配置电解液时,应将硫酸缓慢注入蒸馏水中,同时用玻璃棒不断搅拌,以便混合均匀,散热迅速,严禁将水注入硫酸中,以

免过热和爆炸。(2)定期清洗时,严禁在清洗过程中向电池内泼水。(3)维护人员应戴防护眼镜,避免硫酸溅到眼睛上。(4)为防止维修人员的身体和衣服被电解液和损坏,应采取保护措施。如果电解液沾在皮肤或衣服上,应立即用5%的苏打水擦洗,然后用水清洗。(5)室内禁止烟火,特别是任何烟火或能产生火花的装置在充电时不得带入室内。定期充电时应停止电加热。(6)房间的门窗应严密,防止灰尘进入,并保持清洁、干燥和通风良好。不要让阳光直射电池。(7)维护时,应防止触电、电池短路或开路,清洁时应经常使用绝缘工具。