

曲阜圣阳蓄电池SP12-250耐高低温 核电站设备12V250AH

产品名称	曲阜圣阳蓄电池SP12-250耐高低温 核电站设备12V250AH
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:圣阳蓄电池 型号:SP12-250 产地:山东
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

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。

经营理念: 以客户为关注焦点，倾听客户的声音。快速的服务行动，满足客户的合理要求。

以品质改善为工作重心。从各种不良中提取品质问题。

督促相关部门改善品质。确认品质改善在实际使用中的效果。

以业务成长为终目的。售前规划设计增加产品之技术附加值。

售前展现公司之技术实力。售后体现公司对客户的呵护。

企业文化: 敢为人先"是一种藐视任何艰难险阻的大无畏气度；

励精图治"是一种瞄准目标，追求有效治理的志向； 奉献社会"则是我公司对社会的一种承诺。

节能环保

绿色功率设计

输出功因可达 0.8，提供更多能量

高频控制技术，降低系统损耗，提高运行

效率，节省运行费用，减少更多排放

绿色环保，符合欧盟环保指令的各项要求

卓越性能

DSP

成熟数字化控制

采用 DSP 处理器

正弦输出和快速动态响应，应对各种负载冲击输入功因可达0.98，输出失真 $\leq 2\%$

蓄电池性能特点：以气相二氧化硅和多种添加剂制成的硅凝胶，其结构为三维多孔网状结构，可将硫酸吸附在凝胶中，同时凝胶中的毛细裂缝为正极析出的氧到达负极建立起通道，从而实现密封反应效率的建立，使电池全密封、无电解液的溢出和酸雾的析出，对环境及设备无污染。

胶体电池电解质呈凝胶状态，不流动、无泄露，可立式或卧式摆放。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。隔板采用进口的胶体电池专用波纹式PVC隔板，其隔板孔率大，电阻低。

电池槽、盖为ABS材料，并采用环氧树脂封合，确保无泄露。

静音设计

人性化静音设计

智能实时电池监测，电池状态尽在掌握自动识别并适应50/60Hz电源系统，满

足不同电源系统的要求

低于 50 分贝(等同办公室环境)的静音设计，还你一个宁静的工作空间

70dB60dB

大声说话一般说话办公室舒适度上策

40dB30dB

图书馆教室沙漠的皮晚阅览童

适应性强

灵活易扩展

电池易配置，支持长标机，可满足不同放电时间要求多种选配件，灵活适应不同需求

多种通讯板卡，可选择智维云监控卡、网络通讯卡，易于监控管理

可搭配发电机使用，并有效隔离发电机产生的不良电力，提供纯净、安全稳定的电源

圣阳阀控式铅酸电池具有以下优点

可卧放、叠放，可与通讯设备放置在一起，节约空间;贫液规划省去了在维护中进行比重丈量，合适大电流放电;在一般情况下氢氧复合较好,不会发生氢气;而，在通讯范畴已被广泛运用。

圣阳电池中运用的是铅蓄电池工作之后，跟着进行的是年限不断进行添加，蓄电池不断发生老化。比方说是极板的歪曲，开裂现象正极变长等现象正常运作。这的发生，然后延伸电池运用寿命。

圣阳铅酸免维护电池技能特色:

极柱和端子合二为一，镀银纯铜极柱，更合适大电流放电

极柱密封技能，确保电池绝不走漏;

高倍率放电性能好，内阻小，自放电率低，运用寿命长达15年:

共同内部结构规划，确保接受极板胀大的空间，也有利于避免电解液干枯;用了特别的安全气阀及隔火膜，具备主动密封及防爆才能

内部催化室和高复合率的特别规划，特别的吸液纤维隔，气体复合率挨近

适合圣阳蓄电池的充电器特点

具有操纵轻便，充电速率快，充电还原服从高,凌驾充电无过充伤害，电压/电流数据表现、具有过压、欠压、过流、输出短路、防反接掩护和过热掩护等功效可设定恒流充电、恒压充电、浮充或并联操纵功效，充电完成条件:可通过充电定电压时间、充电时间、充电容量的设定，完成充电步伐，并可限定输入范畴年度保护

反复季度一切保护、反省。

每年反省衔接局部能否有松动。

每年电池组以实践负荷进行一次查对性放电实验，放出额外容量的30%~40%。三年保护

每三年进行一次容量实验(10h率)，运用六年后每年做一次。若该组电池实放容量低于额外容量的60%，则以为该电池组寿命终止运用维护留意事项

进行电池运用和维护时，请用绝缘东西。电池上面不成放置金属东西请勿运用任何有机溶剂清洗电池;

切不成拆开密封电池的平安阀或在电池中参加任何物质;

请勿在电池组邻近抽烟或运用明火;

产品特征

容量范围(C20):3.5Ah-250Ah(25)

电压等级:12V

自放电小: 2%/月(25 °C)

良好的高率放电性能

设计寿命长:20Ah以下为5年、20Ah以上为10年(25 °C)

密封反应效率:>98%

工作温度范围宽:-15 °C~45 °C

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、水耗少;电池壳体:抗冲击、耐震动的高强度ABS(可选用阻燃级);

端子密封:采用多层极柱密封专有技术:

紧装配设计:较高的极群装配比;有效防止活性物质脱落