

索润森蓄电池SAL12-65技术参数

产品名称	索润森蓄电池SAL12-65技术参数
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:索润森蓄电池 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	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

索润森蓄电池SAL12-65技术参数

索润森蓄电池SAL12-65技术参数

产品特点

- 1、采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。
- 2、采用特殊的设计，电池在使用过程中电液量几乎不会减少，使用寿命期间完全无需加水。
- 3、采用独特的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。
- 4、全部采用高纯原材料，电池自放电极小。
- 5、采用气体再化合技术，电池具有极高的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，无污染。
- 6、采用特殊的设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠。

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空气和尘埃进入电池内部。

免维护

H2O再生能力强，密封反应效率高，吸附式玻璃纤维棉技术使气体符合效率高达99%，使电解液具有免维护功能，因此电池在整个使用过程中无需补水或补酸维护。

安全可靠

正常使用下无电解液漏出,电池外壳无膨胀及破裂现象,要求选择蓄电池电压必须与逆变器直流输入电压一致。例如,12V

逆变器必须选择12V蓄电池。电池内部装有特制安全阀和防暴装置,能有效隔离外部火花,不会引起电池内部发生爆炸,使电池在整个使用过程中更加安全可靠。

长寿命设计

通过计算机精密设计的耐腐蚀钙铅锡等多元合金板栅,ABS耐腐蚀材料外壳,高强度紧装配工艺,提高电池装配紧度,防止活物质脱落,提高电池使用寿命,增多酸量设计,确保电池不会因电解液枯竭而导致电池使用寿命缩短。

性能高

(1) 重量、体积小,能量高,内阻小,输出功率大。

(2) 充放电性能高。采用高纯度原料和特殊制造工艺,自放电控制在每个月2%以下,室温(25)储存半年以上仍可正常使用。

(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,仍可充电恢复其容量。

(4) 无需均衡充电。由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好,选择高频机必然要从三个方面进行:性能、价格和售后。确保电池在浮充状态下无需均衡充电。

电池的安装使用

(1) 使用前请检查蓄电池的外观

(2) 蓄电池的安装必须由人士来进行。

(3) 电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) 安装搬运电池时应均匀受力,受力处应为蓄电池的壳部分,避免损伤极柱

(5) 电池在两只并联使用时,请按电池标识“+”、“-”极性依次排列,电池之间的距离不能小于-15 mm。

(6) 在电池连接过程中,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接触到电池正、负端子。

(7) 若需要电池并联使用,一般不要超过三组(只)并联。

(8) 和外接设备连接之前,使设备处于断开状态,然后再将蓄电池(组)的正极连接设备的正极,蓄电池(组)的负极连接设备的负极端,并紧固好连接线。

许多家庭用户熟悉家庭能源监控器的概念,由传感器、发送器和手持显示器组成。传感器连接到电表箱的电源线上,并监控电源线路周围的磁场,以测量通过的电流。发送器从传感器获取数据并将其发送到手持显示器,该显示器可以假设电力来自化石燃料能源,并计算用户的电力使用、成本和温室气体排放量。通过收集和分析大量家庭的数据,可以确定在哪里节省能源,或者在高峰时段之外的使用灵活性。

然后，就如何减少消费、削减开支、整合可再生能源和减少排放向消费者提供建议。例如，在美国一些能源市场解除能源管制的州，客户可以在不同的能源供应商之间进行选择，但每个州都提供不同的关税和促销费率，这使选择变得更加复杂。机器学习可以在网络平台中使用，以帮助消费者小化他们的账单。当他们注册时，客户会陈述他们的能源偏好(例如限制使用可再生能源)，机器学习模型使用智能电表检查他们的使用模式，并将其与佳供应商匹配，自动将其转换为不同的供应商和能源计划作为更好的交易出现。其目的是通过向可能做正确事情的消费者提供可再生能源，并限制他们使用非可再生能源，只要他们不受价格明显上涨的影响，索润森蓄电池SAL12-65技术参数就可以鼓励他们采用可再生能源。