SORENSEN索润森蓄电池SAL12-250 12V250AH规格参数说明

产品名称	SORENSEN索润森蓄电池SAL12-250 12V250AH规格参数说明
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:SORENSEN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

SORENSEN索润森蓄电池SAL12-250 12V250AH规格参数说明

SORENSEN索润森蓄电池SAL12-250 12V250AH规格参数说明

产品特点:

- 1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。
- 3、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 4、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 5、耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。
- 6、耐过充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。
- 7、耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。

电池特点:

密封性:采用电池槽盖、极柱双重密封设计,防止漏酸,可靠的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,因此电池在整个使用过程中无需补水或补酸维护。

可靠:无酸液溢出,可靠的阀和防爆装置使电池在整个使用过程中更加可靠。

长寿命设计:计算机精设计的耐腐蚀钙铅锡等多元合金板栅,ABS耐腐蚀材料外壳,极高的密封反应效率,从而了蓄电池的使用寿命长。

性能高:

- (1) 重量、体积比能量高,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,确保电池在浮充状态下无需均衡 充电。

温度适应性强:可在-25~50 下使用。

使用和运输简便:满荷电出厂,无游离电解液,电池可横向放置,并能以无危险材料进行水、陆运输。

性价比强:蓄电池极高的性能,超长的使用寿命和极低的维护成本,给予用户经济实惠的产品。

重新利用超融合系统或重新使用原有的硬件可以帮助企业为数量激增的远程工作者提供支持,并且应对可能面临的挑战。在全球各地爆发的冠状病毒疫情带来了一个前所未有的情况,因此大多数企业允许员工在家远程工作。事实证明,这对IT人员来说是一个挑战,因为很少有企业能够拥有支持几乎所有员工远程工作的基础设施。 更好地使用户能够远程工作的一种方法是重新利用现有的超融合或可组合基础设施硬件。尽管这样做在紧急情况下可能是有利的,但需要考虑许多不利因素。

以下探讨在重新使用原有融合硬件为工作人员在家远程工作的基础设施提供支持所面临的一些挑战。 硬件功能是什么?

企业需要确定其现有硬件的实际用途。例如,如果其超融合基SORENSEN索润森蓄电池SAL12-250 12V250 AH规格参数说明础设施(HCI)部署当前托管关键任务应用程序。并且正在以大容量运行,那么重新使用这些硬件是不可行的。同样,某些超融合部署只用于特定目的。例如企业可能无法重新利用基于超融合的备份和灾难恢复系统为远程用户提供支持。