

SORENSEN索润森蓄电池SAL12-220 12V220AH规格参数说明

产品名称	SORENSEN索润森蓄电池SAL12-220 12V220AH规格参数说明
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:SORENSEN索润森蓄电池 适用范围 :ups/直流屏蓄电池
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SAL12-220 12V220AH规格参数说明

SORENSEN索润森蓄电池SAL12-220 12V220AH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。

安装前注意事项

检查电池无异常后，将其安装在指定地点（例电池房）；

如将电池安放在电池房，应尽可能将其放在电池房低处；

避免将电池安装在靠近热源（如变压器）的地方；

因为电池贮存时可能产生易燃气体，安装时应避免靠近产生火花的装置（如保险丝）；

连接前，擦亮电池端子，使其呈现金属光亮；

小心导电材料短接蓄电池正负端子。

多个电池一起使用时，首先使保证电池间连接正确，再将电池与充电器或负载连接。在这种情况下，电池正极应与充电器或负载的正极连接，负极与负极连接。如果电池与充电器连接不正确，充电器会被损坏，一定要注意不要连接错误。切记连接正确。

接线时注意连接牢固，但不可用力过大，以免损伤端子，推荐扭紧力矩见表一。不要在端子部用过大的力,每个连接螺母与螺栓一定要扭紧。

另一方面，只要有足够的容量，通用的超融合系统或可组合基础设施可以容纳更多的远程用户。如果无法重新利用超融合资源，需要考虑使用DIY路由。使用备用硬件(甚至是以前已经淘汰的硬件)来构建基于参考体系结构的超融合基础设施平台。甚至可以考虑采用基于WindowsServer中的MicrosoftStorageSpacesDirect功能构建通用的超融合基础设施(HCI)。

MicrosoftStorageSpacesDirect提供了高度可用的软件定义的超融合和融合基础设施。建立远程访问一旦确定了可用于满足远程访问需求的硬件，下一步便是确定如何根据可用的计算、存储和网络资源为用户提供远程访问功能。

虽然可以采用多种技术来支持远程用户，但两个佳选择SORENSEN索润森蓄电池SAL12-220 12V220AH规格参数说明是VPN访问和采用VPN访问的虚拟桌面。为用户提供简单的VPN访问是更简单且成本更低的决定，但是有多种因素使这一选项不理想。