

FirstPower一电蓄电池LFP系列详情参数简介

产品名称	FirstPower一电蓄电池LFP系列详情参数简介
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:FirstPower一电蓄电池 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

FirstPower一电蓄电池LFP系列详情参数简介

FirstPower一电蓄电池LFP系列详情参数简介

产品性能

- 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,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。

电池的安装

请先在蓄电池端子上涂上铅酸蓄电池防锈剂（凡士林），然后用螺栓、螺母将电池端子与连接导条或连接导线连接。连接以后，在螺栓螺母及连接导体的接触处薄薄涂上一层防锈剂。如不涂电池防锈剂，会导致产生高阻抗的腐蚀层。安装时请不要将电池排列的极性（+）、（-）接反，如接反有可能引起火灾，使蓄电池及充电器损坏。请不要让含有软质氯乙烯等可逆性的薄膜、绝缘线或挥发油、香蕉水、汽油等有机溶剂、洗涤剂接触池壳及盖子。否则会引起电池壳开裂、细裂纹，导致漏酸。电池上架时，切勿搬动极柱和排气栓，请托住电池底部抬起，放入电池架（注意确认电池极性对应是否正确）；连接蓄电池之前，请用铜丝刷充分刷干净端子，按照电池连接图进行串、并联线路的连接，先连接各个单电池，单电池与相邻电池的正负极要相互连接。再安装正、负端子接线柱和保护套。然后将蓄电池与充电器连接。蓄电池的正子接充电器的正子，蓄电池的负子接充电器的负子。连接完后，要检查单电池之间及充电器之间有无连接错误。

服务配置：在配置服务时，技术人员或管理人员通常必须寻找交换机和配线架上的可用端口，并且它们可能不会采用从交换机到服务设备的短或有效的路由。

服务器退役：当服务器退役或更换时，重要的是要确保服务器的连接也被删除，基础架构和交换机端口的状态会在更新交换机端口和面板容量的过程中更新。在典型的数据中心中，验证服务器退出后剩下的连接元素的状态可能需要技术人员人工跟踪电缆以查看其导致的位置，这个过程可能需要数小时。

自动化基础设施管理（AIM）系统如何提供帮助 自动化基础设施管理（AIM）系统将自动化网络映射，连接状态感知，报告，工单管理，和报警相结合，以提供相互依赖的物理层以及连接到它的无数设备所需的关键可见性。采用自动化基础设施管理（AIM）系统，可以让工作人员知道每个电缆在哪里，FirstPower—电蓄电池LFP系列详情参数简介每个网络设备所在的位置，以及哪些端口正在使用或空闲。