

赛力特蓄电池MF12-100直流屏UPS专用

产品名称	赛力特蓄电池MF12-100直流屏UPS专用
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:赛力特蓄电池 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

赛力特蓄电池MF12-100直流屏UPS专用

赛力特蓄电池MF12-100直流屏UPS专用

电池性能： 采用独特的多元合金配方、利用进口铸片设备和自主研发的板栅模具、通过严格的温度控制，板栅不仅厚度、重量均匀性好、浮充寿命长、自放电低。 采用进口全自动电脑控制铅粉机，以严格的自动控制程序保证铅粉氧化度、颗粒的均匀性、稳定性，同时更与电池大电流放电特征相适应。铅膏是电池技术的。独特铅膏配方更好的满足了高功率深循环放电等多种性能需求，适用于浮充等领域，同时全自动的和膏系统及温度控制保证了铅膏的特性及稳定性。 利用自主研发的技术改造进口涂片机，从而使得极板更均匀更适用于UPS电池极板的要求。 采用高温高湿固化技术、温湿自动控制技术，通过的风向及流量设计，台达蓄电池不仅在限度上保证了极板固化的效果，而且保证了每个点极板的均匀性，电池寿命比常规固化明显提高。 采用定量加酸工艺，加酸达到0.1ml，充分保证了电池各单位之间及电池之间的均匀性。同时，电解液的独特配方增强了电池的深循环能力。又因为采用进口的环氧胶，端头片及O型图进行组装，使电池更可靠。 出厂前必须经过的多个充放电循环，使得蓄电池更加均匀、更可靠。同时，100%的内阻，开闭路、密合度检测，进一步保证了出厂电池的品质。

- 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

(电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻)，恢复容量在75%以上。

6、耐充电性好: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，容量维持率在上95%以。

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。

温度控制问题一直是数据中心面临的一个挑战，而冷却设备仍然是其基础设施的重要组成部分。如今已有多种方法可以保持必要的温度，以保持数据中心设施的电子设备有效运行。

这些冷却策略大多集中在服务器的冷却上，但新的想法正日益取代"冻结服务器"的思路。这是因为与温度控制相关的需求随着数据中心冷却布局的进步和更强大的计算机技术的出现而发生变化。数据中心允许更高的工作温度正在改变佳环境的参数。

据估计，制冷过程消耗的电能耗占数据中心所有功耗的40%。随着运营商面临降低成本的压力以吸引新客户并保留现有客户，许多数据中心正在尝试创新方法来解决这个问题。

例如，在2017年早些时候的报道，Facebook公司计划在北极圈内创建一个大规模的数据中心，这个区域具有理想的温度和湿度来保持服务器的冷却。同时，微软公司一直在试验可能既经济又环保的水下数据中心。

然而，数据中心运营商并不一定必须将数据中心设施投入海中或移至北极地区更好地冷却。

不断变化的需求

确保数据中心的佳冷却不仅降低运营成本，而且降低冷却设施的负荷。赛力特蓄电池MF12-100直流屏UPS专用它还延长了IT硬件的使用寿命，提高了电力使用效率(PUE)，并降低了服务器故障的风险。