

雷迪司蓄电池MF12-200使用说明

产品名称	雷迪司蓄电池MF12-200使用说明
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:雷迪司蓄电池 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

雷迪司蓄电池MF12-200使用说明

雷迪司蓄电池MF12-200使用说明

电池特点:

- 采用电池槽盖、极柱双重密封设计，确保不漏酸。
- 吸附式的玻璃的氧复合效率有效地控制了电池内部水分的损失，因此在整个电池的使用过程中无需补水或补酸维护。
- 安全可靠，特殊的密封结构，阻燃单向排气系统，在使用过程中不会产生泄漏，更不会发生火灾。
- 使用计算机精设计的低钙铅合金板栅，限度降低了气体的产生，并可方便循环使用，大大延长了电池的使用寿命。
- 粗壮的极板、槽盖的热封黏结，多元格的电池设计使电池的安装和维护更经济。
- 体重比能量高，内阻小，输出功率高。
- 充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下(20)。
- 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。
- 温度适应性好，可在-40~50 下安全使用。
- 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，确保电池在使用期间无需均衡充电

- 电解液被吸附于特殊的隔板中，不流动，防涌出，可坚立、旁侧、或端侧放置。
- 满荷电出厂，无游离电解液，可以以无危险材料进行水、陆运输

产品优点：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。

由于大数据云服务的存在，其速度和敏捷性的门槛被设置得很高。内部IT确实需要转换为IT即服务的模式，而这在传统的数据中心中是非常困难的。数据中心的生命周期是用几十年的时间来衡量的，但其内部的技术却在不断变化。根据IDC的数据，到2020年，下一代应用和新的IT架构的需求将迫使55%的企业升级现有设备或部署新的设备。现代化是IDC在未来3年对全球数据中心市场的10个关键预测之一。整个行业的趋势将继续倾向于软件定义的基础设施，自主经营IT基础设施，以及向基于消费支付模式转变和其他一些亮点。为了适应更快的时代变化速度，技术和操作模型正在涌入数据中心，这些技术对物理设施和数据中心本身产生了重大影响。混合IT运营到2019年底，70%从事数字化转型的公司将难以将业务需求转化为有效的IT投资和运营计划，迫使他们改变员工招聘目标，以确保他们拥有构建数字化供应链所需的先进人才和技能。数据中心现代化到2020年，在核心的商业设施中，下一代应用程序和新的IT体系雷迪司蓄电池MF12-200使用说明结构的繁重工作需求将迫使55%的企业通过更新现有设备或配备新设备来实现数据中心资产的现代化。现代化项目将允许公司转向更加透明的运营模式，并提供IT所需的洞察力，以对工作负载分配做出明智决策。