

拉普特Lapater蓄电池12V系列免维护蓄电池

产品名称	拉普特Lapater蓄电池12V系列免维护蓄电池
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务
价格	.00/件
规格参数	品牌:拉普特Lapater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	中国 北京 北京市 北京市平谷区王辛庄乡 贾各庄205号
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

拉普特Lapater蓄电池12V系列免维护蓄电池

拉普特Lapater蓄电池12V系列免维护蓄电池

性能特点 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

(1) 深度放电后回充性强,甚至在放电后在未及时补充电的情况下容量能得到回充。

(2) 是*理想的用于循环使用的电池——*适于每天使用。

(3) 长时间放电具有优良的性能。

(4) 更适合高温的环境使用。

(5) 适用于电力干线供电不稳定的环境。

(6) 无流动性的胶体电解液,使电解液在电池内部不产生分层现象。

(7) 无需均衡充电。

(8) 自放电小。

(9) 非常准确的酸量控制，有效地保护了正极板并极大地提高了电池寿命。

(10) 采用厚极板，减小了板栅的腐蚀，并极大的提高了电池寿命。

(11) 内阻低，充电接受能力强。

注意事项：

(1)按上下方向正立放置为原则,禁止倒立使用电池。(2)不要在蓄电池上给予异常的振动与撞击。(3)在安装过程中要注意绝缘。(4)不要把机器安装成密闭形结构。(5)在安装过程中要注意让电池之间保持一定的间距,以保证空气流通。(6)请不要把不同种类的蓄电池混合使用。(7)不要让电池与有机溶剂接触。

安装使用:

(1) 使用前请检查蓄电池的外观

(2) 蓄电池的安装必须由人士来进行。

(3) 电池不可在密闭或者高温的环境下使用（建议循环使用温度为5～35℃）。

(4) 安装搬运电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的壳部分，避免损伤极柱。

(5) 电池在两只并联使用时，请按电池标识“+”、“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小于-15mm。

(6) 在电池连接过程中，请戴好防护手套，使用扭矩扳手等金属工具时，请将金属工具进行绝缘包装，避免将金属工具同时接触到电池正、负端子。

(7) 若需要电池并联使用，一般不要超过三组（只）并联。

(8) 和外接设备连接之前，使设备处于断开状态，然后再将蓄电池（组）的正极连接设备的正极，蓄电池（组）的负极连接设备的负极端，并紧固好连接线。

2、云原生技术的需求将会激增 在疫情之前，约有20%的开发人员经常使用容器和无服务器功能来构建新的应用程序和更新旧的应用程序。Forrester预测，到2021年底，25%的开发者将使用无服务器，近30%的开发者将定期使用容器，这将导致全球对多云容器开发平台和公有云容器/无服务器服务的需求激增。

3、公有云上的灾备运营 疫情使一些企业的IT团队重新集中精力提高弹性。在疫情之前，并不是所有企业都能够建立完善的公有云数据安全解决方案，数据中断、数据丢失事故时有发生。预计到2021年，将有20%的企业将DR（灾难恢复）运营转移到公有云。可以肯定的是，在疫情背景下，每个企业都必须拉普特Lapater蓄电池12V系列免维护蓄电池变得比以往任何时候都更敏捷、响应更快、适应性更强，而云计算将是非常有效的手段。