

西恩迪蓄电池C&D12-12ALBT直流屏UPS专用

产品名称	西恩迪蓄电池C&D12-12ALBT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:西恩迪蓄电池 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

西恩迪蓄电池C&D12-12ALBT直流屏UPS专用

西恩迪蓄电池C&D12-12ALBT直流屏UPS专用

产品结构：多元合金板栅涂膏式正负极板，腐蚀速度低，循环寿命长。 放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。 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。 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。 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。 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90%以。 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。 长寿命、高容量、优越的抗过放电能力：采用特殊的六元合金板栅，先进的技术极板设计，严格控制的装配压力，充分保证长寿命3-15年的设计，故电池循环性能**，高深放电恢复性强，能量密度更高。 极地的自放电率：采用高品质的原材料和严格的工序控制，把自放电控制在。 优选的超细玻璃纤维棉隔离板，厚度均匀，内阻极低，能有效保持电解液和保证氧的复合效率。阻燃、超强ABS材料，保证极低的水气渗透率，防止干涸。 高纯度稀硫酸溶液，并加入专有电解液添加剂，大大降低自放电和防止电池内部的微短路现象。 进口的品质稳定的安全阀，动作可靠，抗老化、抗酸性能力强，确保电池内部的压力在安全的范围之内

电池使用：

1) 蓄电池的使用温度范围如下:在此温度范围以外使用，蓄电池有破损和变形的可能蓄电池的标准使用温度为25 放电(机器使用时):-15 ~50 充电:0 ~40 保存:-15 ~40

(2) 请不要在变压器等的发热部附近使用蓄电池，如在发热部附近使用，会成为蓄电池的漏液、发热、爆炸等的原因。

(3) 请不要把蓄电池弄湿或浸在水和海水里，如果弄湿或浸在水里，蓄电池会被腐蚀，会成为触电和火灾的原因。

(4) 请不要在炎热天气下的汽车内、直射阳光强的地方、火炉前面、火的旁边使用或保管蓄电池，如在这些场所使用或保存，有时会成为蓄电池漏液、火灾、爆炸的原因。

(5) 请不要在粉尘多的地方使用蓄电池，粉尘多的地方，有可能会成为短路的原因。如果在粉尘多的地方使用时，请定期进行检查。

(6) 使用多个蓄电池时，首先，正确地进行相互间的连接，然后再连接蓄电池和充电器或负荷。在这样的情况下，蓄电池的 极连接充电器或负荷的 端子，再把蓄电池的 极与充电器或负荷的 端子分别地连接好。如果蓄电池、充电器、负荷等连接时极性发生错误，可能引起爆炸、火灾以及蓄电池、机器的损坏，有的时候有可能造成人身伤害。

我们会看到数据存储和分析趋于融合，带来新的更智能的存储系统，它们将经过优化，用于存储、管理和排序庞大的PB级数据集。展望未来，我们可以预计会看到基于云的大数据生态系统在整个继续迎来发展，不仅仅局限于“早期采用者”。

许多公司想要让自己可以扩展的平台，通过大力投资于终僵化的数据中心是不可能做到这点的。比如说，人类基因组计划一开始是个GB级项目，但是很快达到了TB级和PB级。一些的企业已经开始以双模(bi-modal)方式来拆分工作负载，在云端运行一些数据工作负载。许多人预计，随着这种解决方案在采用周期上深入发展，这个潮流会加快发展。

现在大家很重视API，以一种可重用的方式来发掘数据和功能，许多公司期望在云端和数据中心运行其API。本地API提供了一种无缝的方式来发掘传统系统，并将它们与云应用程序连接起来，这对于希望实现云优先战略的公司来说至关重要。

更多的公司会在云端运行API，提供弹性，以便更好地应对需求高峰，西恩迪蓄电池C&D12-12ALBT直流屏UPS专用并建立高效的连接，从而让它们能够比竞争对手更迅速地适应和创新。