

## SOLITE蓄电池SLD100-12 12V100AH参数/规格

产品名称	SOLITE蓄电池SLD100-12 12V100AH参数/规格
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:SOLITE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

SOLITE蓄电池SLD100-12 12V100AH参数/规格

SOLITE蓄电池SLD100-12 12V100AH参数/规格

铅酸蓄电池的性能优点：

- 1、高可靠的工业保障 从内至外的优良设计
- 2、灰色外壳，体积小，重量轻，能量密度高，输出功率大
- 3、精密技术生产，使用寿命长，自放电率极低（小于3%每月）
- 4、特殊配方的铅钙合金及电解液，品质稳定，不污染环境
- 5、超音波密封外壳，免维护，免加水，使用可靠性高
- 6、内阻极小，回充容易，大电流放电性能优越
- 7、全自动流水线制造，一致性好，可任意成组使用

8、高压缩玻璃棉吸液式(AGM)技术

9、内藏防爆装置，采用超声波焊接技术加强蓄电池的密闭性

10、铅 - 锡 - 钙 - 银正极合金，有极强大电流放电后回充性

11、及抗侵蚀能力

12、内藏式接电端子，连接牢固不易受损

13、置放时不受方向、位置之限制，环境温度广泛

14、适用在高功率的精密机械及高性能的UPS不断电系统

产品特点：

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、耐震动性能好：完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7Hz的频率无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。

4、耐冲击性好：完全充电状态下的电池从20cm高处自然下落至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℃，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放电的要求的电阻），恢复容量在75%以上。

注意事项：

1、远离热源

2、运输搬运电池时，应小心轻放，防止损坏电池端子。

3、装卸连接条时，必须使用绝缘工具，防止短路。

4、旋紧螺母时用力应均匀且不要过大，避免扭伤极柱，出现漏液。

5、不同品种型号及新旧电池，不能联系在一起使用。

从客户的角度来看，云服务应该只是工作。但是，正如我们已经在这个系列文章中所讨论的那样，服务中断其实是不可避免的，这不是一个“是否会发生”的问题，严格意义上是“何时会发生”的问题。不管在线服务的设计和建成是如何的精炼，都会不可避免的遭遇到突发事件的发生。区别就在于服务提供商如何预测，并及时的从这些情况进行恢复。从而保证客户的体验。指导设计原则 云服务的三大设计指导原则：1、数据的完整性，2、容错能力，3、快速恢复。这些是客户期望满足的三大属性，至少，要在他们的服务中保证这三大属性。数据完整性是指保护客户委托服务的信息的保真度。容错能力是服务提供商能够检测到故障，并自动采取纠正措施，以便使得服务不会发生中断的服务能力。快速恢复能力是指在未预料到的故障发生时，能够迅速而完全的恢复服务的能力。作为服务提供商，我们需要尽可能的提前识别并找出各种潜在的故障，然后在服务设计阶段对这些情况进行充分的考虑。这种周全的计划可以帮助我们决定如何确切地服务，并在发生意想不到的挑战时如何做出反应。服务必须能够从这些故障的情况下进行恢复，并保证小的中断。虽然我们不能预测到每一个故障点或每一失效模式，但利用前瞻性、业务连续性规划和大量的实践，我们可以制定一套紧急预案的流程，以备不时之需。根据云计算的特点，其可以被描述为一个复杂的系统组成，依赖于共享的基础设施和松散的耦合的性，许多特性都是在供应商的直接控制之外。传统上，许多企业维护的内部部署的计算环境，能够让他们直接控制他们的应用程序SOLITE蓄电池SLD100-12 12V100AH参数/规格序，基础设施和相关服务。然而，随着云计算的使用量的持续增长，很多企业都纷纷开始选择放弃一些控制权，以降低成本，充分利用资源的弹性(例如，计算、存储、网络资源)，促进业务的灵活性，以及更有效地利用他们的IT资源。