

SOLITE蓄电池SLD40-12 12V40AH技术及参数

产品名称	SOLITE蓄电池SLD40-12 12V40AH技术及参数
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SLD40-12 12V40AH技术及参数

SOLITE蓄电池SLD40-12 12V40AH技术及参数

产品特性：

1. 长时间放电特性。
2. 适用于备用和储能电源使用。
3. 特殊的极板设计，循环使用寿命长。
4. 特殊的铅钙合金配方，增强了板栅的耐腐蚀性，延长了电池使用寿命。
5. 专用隔板增强了电池内部性能。
6. 热容量大，减少了热失控的风险，不易干涸，可在较恶劣的环境中使用。

7. 气体复合效率高。
8. 失水极少无电解液层化现象。
9. 贮存期较长。
10. 良好的深放电恢复性能。
11. 采用气相二氧化硅颗粒度小，比表面积大。

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。

应用领域与分类：

免维护无须补液； UPS不间断电源； 内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源； 适应温度广； 安全防护报警系统； 自放电小； 应急照明系统； 使用寿命长； 电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表； 安全防爆； 电动工具,电动玩具； 独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备； 无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材； 产品通过CE,ROHS,所有电池太阳能、风能发电系统；符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

产品安装注意事项：

- 1、搬运、装卸电池时，要小心谨慎，轻拿轻放，防止碰伤、摔伤电池。

2、操作时注意防范安全，做好个人防护。

3、采用绝缘工具，防止电池短路

4、电池摆放完全后，需要逐只检查电池的正/负极性是否摆放正确。

5、电池连接线紧固时，需采用扭力扳手，所用的扭力值要适中。

6、严禁烟火。

由于全球各地的人们越来越依赖于云服务来充分享受他们的数字化生活，尽管在物理故障时常发生的情况下，这也使得在线服务方面的需求的增加变得日益迫切。正如我的同事戴维·比尔在本系列文章的部分所介绍的那样，云服务提供商需要从传统对于复杂的硬件冗余方案的过渡依赖，转向于专注开发更多的智能软件，以便可以监控、预测，并有效地管理物理基础设施的故障。当服务可用性设计内置于更具弹性的软件时，会有利于我们反思如何设计重大的物理数据中心。

直到2008年，像行业内的诸多企业一样，微软也是遵循传SOLITE蓄电池SLD40-12 12V40AH技术及参数统企业的IT数据中心的设计和运行方法，通过多级冗余来交付高度可用的硬件。这使得软件开发人员必须依赖于硬件随时都是可用的，或者动态数据冗余副本仅仅被认为是用于灾难恢复。而当转向通过依赖硬件的可用性之后，我们在软件方面获得了长足的发展。虽然我们在早期的模型中曾经历过某些硬件故障和人为错误，但我们终成功地交付了高度可用性的服务。然而，当我们在我们称之为“规模云计算”方面获得显著进展时，我们很快看到了，所需的投资水平和复杂程度是站不住脚的。我们也认识到，这种软件可能会比硬件导致更重大的服务中断。