

韩国solite蓄电池SLX1000耐腐蚀纯铅隔板2V1000AH-中国营销部

产品名称	韩国solite蓄电池SLX1000耐腐蚀纯铅隔板2V1000AH-中国营销部
公司名称	德尔森电源（青岛）有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:韩国solite蓄电池 型号:SLX1000 规格:2V1000AH
公司地址	山东省青岛市城阳区正阳中路216号泰盛城建大厦3122室
联系电话	15020021768

产品详情

韩国solite蓄电池SLX1000耐腐蚀纯铅隔板2V1000AH-中国营销部

产品系列说明

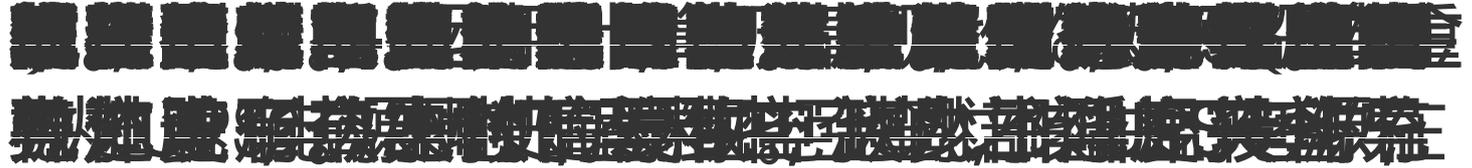
1) 体重比能量高，内阻小，输出功率高；
以下充放电性能高，自放电控制在每个月2%
可在温度适应性强下安全、放心地使用；
放置满荷电可以无危险的
的便利实惠极低的蓄电池极高的保用，得

电池性能特点1、

长寿命电池正极采用高锡合金板栅，降低活性物质利用率，使得电池具有较长的浮充寿命。2、耐过放电能力强电池使用特殊的具有高孔率、高湿弹性的超细玻璃纤维隔板结合高压紧装配工艺，使得电池具有较强的耐过放电性能，5次短路容量恢复性能达到95%以上。3、循环能力强极板高温、高湿固化，超高的装配压力，特殊的电解液添加剂，延缓正极活性物质循环使用过程中活性物质的软化，大大提高电池循环耐久性能。4、

大电流性能高电池极板间距小，高压紧装配工艺，提高电池大电流充放电能力。5、

安全可靠专利技术的端子密封结构和高温固化密封胶，保证电池端子处不爬酸，确保使用安全可靠。6、免维护由于采用贫液式设计，内部体系产生的气体全部复合还原成水，所以不需要补水作，实现电池的免维护性。



间没有监控设备和负责人员，长期处于无人看管的状态。对于此次事故，客户曾有疑问，怀疑电池膨胀的原因是由于电池排气阀未能及时打开所致。膨胀变形原因分为热变形和受力变形，电池壳体承受压力变形的能力远大于排气阀，若出现内部压力过高，肯定会首先打开排气阀减少压力。实际电池膨胀是因为热变形造成，在热失控情况下，内部温度过高造成壳体高温变形。预防措施1.建议使用带有温度补偿的充电设备，增加电池监控设备为上策，以对每一块电池实时测量性能。间室内环境应通风，温度维持在20~25 °C，配备机房专用空调，以适应长时间不间断的恒温需求。3.免维护电池只是维护量相对降低，并非不需维护与保养，在使用中也是需要有人维护。综合上述，阀控式铅酸蓄电池热失控是在外因的诱导下逐步发生的，因此在使用中对可能造成热失控的因素要稍加注意，在一定程度上可预防热失控的出现，保障设备的安全，保障客户利益