

美国SBS蓄电池 S-12150 防漏、免维护设计悬浮电解液

产品名称	美国SBS蓄电池 S-12150 防漏、免维护设计悬浮电解液
公司名称	北京狮克电源科技有限公司
价格	200.00/只
规格参数	容量:12V14AH 型号:S-12150 品牌:SBS蓄电池
公司地址	北京市昌平区顺沙路88号
联系电话	010-56018769 18612657778

产品详情

S-12150 : AGM 阀控铅酸蓄电池

13Ah (8 小时速率) 至 14Ah (20 小时速率) 12 V 电池

S 系列电池的密封结构允许在任何位置无故障、安全地运行。无需添加电解液，因为充电过程中产生的气体会在独特的“氧气循环”中重新组合。

S 系列是通用型密封铅酸电池，采用吸收性玻璃垫 (AGM) 技术以防漏、免维护设计悬浮电解液。

规格

20 小时 Ah Rate 至 1.80 V/cell	14
MSDS 表 一般信息表 (目录 PDF)	MSDS-VRLA-Non-Hazardous.pdf SBSBattery-VRLA-AGM-S-SerieswRack.pdf
容量 (m0hms)	14

8 小时。Ah Rate 至 1.75 V/cell 系列	13 S
单元尺寸 (英寸) 电压(V)	5.95L x 3.86W x 3.98H 12
操作说明 个人规格表	SBS-VRLA-Battery-Instruction-Manual.pdf 电池-S-12150.pdf
产品详情应用信息特征	

免维护运行

低自放电 (保质期长)

防溢结构

宽工作温度

无内存

空运不受限制

UL 认可 #MH19767

浮动服务的设计寿命为 10 年或更长

施工信息

优越的倍率放电性能

具有竞争力的价格

常用于待机应用

密封铅酸电池的保质期是多久？

SLA (密封铅酸) 电池通常可以在室温下放置在架子上, 满负荷时可以长达一年不充电, 但不推荐使用。密封铅酸电池应至少每 6 至 9 个月充电一次。密封铅酸电池一般每月放电 3%。

SLA 电池的硫酸化

如果允许 SLA 电池放电到某个点, 您可能会硫酸化并使您的电池无用, 永远无法达到预期的电池寿命。硫酸化是密封铅酸电池中的电解质开始分解的时候。溶液中的硫从电解液中浸出并开始粘附在铅板上,

形成铅硫晶体。铅板上的晶体堆积使铅板无法按预期工作，并且还消除了电解质溶液中所需的硫。

SLA电池的储存温度

这些问题的结合削弱了电池接受和输送电荷的能力。如果您打算将密封的铅酸电池存放在架子上而不给它们充电，建议您将电池存放在 50 华氏度/10 摄氏度或更低的温度下。

SLA 电池的定期充电

长期存放密封铅酸电池时，建议定期给电池充电。在每节电池 2.4 伏的恒定电压下，充电时间应为 20 – 24 小时。6 伏密封铅酸电池有 3 个电池，电压为 7.2 伏，而 12 伏密封铅酸电池有 6 个电池，电压为 14.4 伏。

更换 SLA 电池

如果您的 SLA 电池已经存放了一段时间并且现在没有充电，则它不再可用，需要更换。

无论电池是什么，BatteryGuy

都能为您节省大量成本。为方便起见，我们让您可以通过多种方式搜索您的替代品：