

DRIVE MOTION蓄电池SB6-355D-6V355Ah-EV/DC系列

产品名称	DRIVE MOTION蓄电池SB6-355D-6V355Ah-EV/DC系列
公司名称	狮克电源（北京）科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:DRIVE MOTION蓄电池 型号:SB6-355D 规格:6V355Ah
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13121708881 13121708881

产品详情

DRIVE MOTION蓄电池SB6-355D-6V355Ah-EV/DC系列

SB6-355D，305组格式，是一种基于阀控AGM技术的电池

专为循环应用而设计。具有较的锡含量、特殊的厚板结构和独特的

与通用AGM相比，EV/DC系列的浆料配方提供了更长的循环寿命

循环应用中的电池，如移动/电动汽车、可再生能源、休闲车

以及海洋应用。与通用AGM相比，EV/DC系列的附加功能

电池，是在电池内使用更厚的电池间连接。此附加功能是必须的

用于振动应用，例如移动性和材料处理应用。

SB6-355D-6V355Ah-EV/DC系列

收费建议

对于备用（浮动），每个电池使用2.27至2.3伏（25 ° C时）。

循环使用时，每个电池2.43至2.47伏（@25 ° C）

建议的大充电电流限制为100安培。

充电电压应根据环境温度进行调节。当温度较时，充电电压应为

降低温度越低，充电电压越。（在备用应用中，每个电池3 mV/ ° C，每个电池4 mV/

循环应用中的小区）。在0 ° C-30 ° C范围内的典型应用不需要这种补偿。

建议对储存了很长一段时间的电池进行“刷新充电”，然后再进行充电

电池投入使用和/或在制造后6个月内。

为了获得佳待机性能，使用正确的充电模式至关重要（请参阅充电特性图）

通常情况下，为消耗掉的电池充电需要更多的能量。这个比率是1.1-1.15，每1.0就必须进入电池

由电池供电。

使用寿命

请参考所提供的寿命曲线。这些曲线代表了在佳操作条件下的典型结果。实际寿命会因

这些条件的可变性。

充电不当（过度充电和充电不足）是AGM/VRLA电池过早失效的首要原因。跟随充电

本规范表中的指南。

影响循环寿命的因素：有各种因素会影响AGM/VRLA电池在循环中的使用寿命

应用程序；环境工作温度、放电速率、放电深度、电池充电的方式，以及

充电的及时性，为了获得大的使用寿命，建议不要超过80%的DOD（放电深度），如果全部

可能将其限制在50%DOD。在50%时，您将获得AGM电池预期寿命的理想权衡。这个建议适用于所有人

AGM电池品牌。

影响待机寿命的因素：所有相同的因素都是原因，但在这种情况下重要的是所遵循的环境温度

与充电参数密切相关。例如，在没有通风温度的封闭式UPS机柜中，大多数情况下都很好

在25 ° C以上，电池寿命将受到严重影响。

警告

切勿将AGM/VRLA电池安装在密闭容器中。

远离火花和任何火源。

紧密连接电缆，以避免端子处产生火花。

电解质中含有硫酸，会对眼睛和皮肤造成严重伤害。如果出现这种情况，请用水大量冲洗

寻求护理。

不要将AGM/VRLA端子与金属物体短路，它们能够产生数百安培的电流，可能会严重烧伤

你自己的电池短路了。

不建议混合使用不同容量、使用年限和/或制造商的电池。

规格

标称电压：6伏

77 ° F/25 ° C时的标称容量

20小时费率355 Ah

10小时费率339 Ah

5小时费率292.5 Ah

1小时费率186.1 Ah

细胞数量-3

内阻- ± 1.9 m

工作温度范围- (请参阅充电建议)

排放：-40 ° C至60 ° C

充电：-20 ° C至50 ° C

储存：-20 ° C至60 ° C

大放电电流-3350 A (5秒)

浮充-25 ° C时为6.8至6.9伏

循环充电-7.3至7.4伏@25 ° C

端子配置-F22 (M8)

25 ° C时的自放电率-每月3%

一般功能

AGM技术也称为阀控铅酸（VRLA）

一种有效的气体复合过程，其允许

免维护电池。

不限于航空运输，并符合IATA/IICAO特别规定

Privvision A67。

UL认可的组件（MH60449）

在符合以下标准的工厂中制造：

ISO 9001:2008标准

ISO 14001:2004标准

奥萨斯18001:2007

可以安装在任何方向，但不能在

倒置的位置。

计算机设计的功率铅/钙/锡合金格栅

密集铅是纯度的初铅。

专为循环应用而设计，可用于浮动/备用

应用程序。

自放电率低

DriveMotion SLA (6V27) 6伏200 Ahr动力应用

DriveMotion SLA (6V27) 6伏200 Ahr动力应用

驱动器运动

代码 : SB6-200D

DriveMotion SLA (305) 6伏355 Ah动力应用

DriveMotion SLA (305) 6伏355 Ah动力应用

驱动器运动

代码 : SB6-355D

DriveMotion SLA (GC2) 6伏235 Ahr动力应用

DriveMotion SLA (GC2) 6伏235 Ahr动力应用

驱动器运动

代码 : SB6-235D

DriveMotion SLA (L16) 6伏425 Ah动力应用

DriveMotion SLA (L16) 6伏425 Ah动力应用

驱动器运动

代码 : SB6-425D

DriveMotion SLA (27) 12伏105 Ahr应用程序动机

DriveMotion SLA (27) 12伏105 Ahr应用程序动机

驱动器运动

代码 : SB121050D

DriveMotion SLA (31) 12伏115 Ahr应用程序动机

DriveMotion SLA (31) 12伏115 Ahr应用程序动机

驱动器运动

代码 : SB121150D

DriveMotion SLA 12伏58Ah终端。 B动机应用

DriveMotion SLA 12伏58Ah终端。 B动机应用

驱动器运动

代码 : SB12580D

DriveMotion SLA 12伏80Ah终端。 NB动机应用程序

DriveMotion SLA 12伏80Ah终端。 NB动机应用程序

驱动器运动

代码 : SB12800D

DriveMotion SLA 12伏 , 24 Ah终端T

DriveMotion SLA 12伏 , 24 Ah终端T

驱动器运动

代码：SB12240DT

DriveMotion SLA EV 12伏14Ah终端。 1/4

DriveMotion SLA EV 12伏14Ah终端。 1/4

驱动器运动

代码：SB12140D

DriveMotion SLA EV 12伏22安插入

DriveMotion SLA EV 12伏22安插入

驱动器运动

代码：SB12220DT

DriveMotion SLA EV 12伏22Ah终端。 B

DriveMotion SLA EV 12伏22Ah终端。 B

驱动器运动

代码：SB12220D

DriveMotion SLA EV 12伏35Ah终端。 B

DriveMotion SLA EV 12伏35Ah终端。 B

驱动器运动

代码：SB12350D

DriveMotion SLA EV 12伏45 Ah插入

DriveMotion SLA EV 12伏45 Ah插入

驱动器运动

代码：SB12450D

2-80克

2-80克

滚动

代码：R12-80AGM

滚筒12V 100Ahr

滚筒12V 100Ahr

滚动

代码：R12-100AGM

滚筒12V 115AH G31 800CCA

滚筒12V 115AH G31 800CCA

滚动

代码：S12-128AGM

劳斯莱斯4D AGM 210 Ahr M8

劳斯莱斯4D AGM 210 Ahr M8

滚动

代码：S12-230AGM

轧辊6V AGM GC2 220AHR

轧辊6V AGM GC2 220AHR

滚动

代码：S6-245AGM

卷筒AGM 12V 260AH 8D

卷筒AGM 12V 260AH 8D

滚动

代码：S12-290AGM

卷筒AGM 6V 415 AHR (L16)

卷筒AGM 6V 415 AHR (L16)

滚动

代码：S6-460AGM

Rolls AGM L16 2伏，1275 Ah (100小时)

Rolls AGM L16 2伏 , 1275 Ah (100小时)

滚动

代码 : S2-1275AGM

卷筒G24 AGM M8 12伏95安

卷筒G24 AGM M8 12伏95安

滚动

代码 : S12-95AGM

特洛伊24-AGM 12伏620MCA 80Ah

特洛伊24-AGM 12伏620MCA 80Ah

特洛伊木马

代码 : 24-AGM

特洛伊27-AGM 12伏780MCA 100Ah

特洛伊27-AGM 12伏780MCA 100Ah

特洛伊木马

代码 : 27-AGM

特洛伊31-AGM 12伏100Ah

特洛伊31-AGM 12伏100Ah

特洛伊木马

代码：31-AGM

特洛伊6伏，GC2 AGM

特洛伊6伏，GC2 AGM

特洛伊木马

代码：6V-AGM

特洛伊AGM 1850MCA 230Ah

特洛伊AGM 1850MCA 230Ah

特洛伊木马

代码：8D-AGM

特洛伊Reliant AGM J185 12伏，200安

特洛伊Reliant AGM J185 12伏，200安

特洛伊木马

代码：J185-AGM

[连接以查看价格](#)

可用性：请联系我们

[在哪里买](#)

特洛伊Reliant AGM J305 6伏，310安

特洛伊Reliant AGM J305 6伏，310安

特洛伊木马

代码：J305-AGM

特洛伊Reliant AGM L16 6伏，370Ah

特洛伊Reliant AGM L16

卡特。Com.BCI 4D 1380CA 1100CCA免维护

代码：GA4DMF

卡特。BCI公司4DLT 1050CA 840CCA

卡特。BCI公司4DLT 1050CA 840CCA

驱动器运动

代码：G4DLT

卡特。Com.BCI 8D 1660CA 1325CCA免维护

卡特。Com.BCI 8D 1660CA 1325CCA免维护

代码：GA8DMF