

SUNSYLL蓄电池MF12-120规格/参数

产品名称	SUNSYLL蓄电池MF12-120规格/参数
公司名称	北京菲特斯科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	赛尔:蓄电池 MF12-1:12V120AH 广东:广州
公司地址	北京市昌平区回龙观镇枫丹丽舍西路2号楼116
联系电话	18612228180

产品详情

SUNSYLL蓄电池MF12-120规格/参数

阳光赛尔电池型号

电池电压

电池容量25 (Ah)

参考尺寸(mm)

20HR

10HR

±1

±2

MF12-7

12V

7

5.9

151

65

94

99

NP12-12

12

106

98

102

MF12-17

17

15.8

181

76

167

MF12-24

24

22

177

125

MF12-38

40

38

197

165

170

MF12-55

57

55

228

137

208

227

MF12-65

70

348

168

178

MF12-100

105

100

407

175

238

MF12-120

120

MF12-150

150

483

241

MF12-200

210

200

522

240

218

244

阳光赛尔MF系列

阳光赛尔MF系列 电池是阳光赛尔公司凭借多年的生产经验，加上不断的科研，配合市场的趋向而生产的电池，具有高性能、经济维护省力等特点，符合客户的要求。随着电子科技日新月异的发展，免维护阀控式铅酸蓄电池已被更广泛地使用，并得到广大用户的好评。

特点:

维护简单

充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。

持液性高

电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）

安全性能卓越

由于极端过充电操作失误引起过多的气体可以放出，防止电池的破裂。

自放电极小

用特殊铅酸合金生产板栅，把自放电控制在最小。

寿命长、经济性好

电池的板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。

内阻小

由于内阻小，大电流放电特性好。

深放电后有优良的恢复能力

万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。

应用范围：

通讯电源 不间断电源 应急灯 电力系统

太阳能系统 玩具 医疗设备

特点: 维护简单 充电时, 电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液, 基本没有电解液减少。持液性高 电解液被吸收于特殊的隔板中, 保持不流动状态, 所以即使倒下也可使用。(倒下超过90度以上不能使用) 安全性能卓越 由于极端过充电操作失误引起过多的气体可以放出, 防止电池的破裂。自放电极小 用特殊铅酸合金生产板栅, 把自放电控制在最小。寿命长、经济性好 电池的板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金, 同时采用特殊隔板能保住电解液, 再同时用强力压紧正板活性物质, 防止脱落, 所以是一种寿命长、经济的电池。内阻小 由于内阻小, 大电流放电特性好。深放电后有优良的恢复能力 万一出现长期放电, 只要充分充电, 基本不出现容量降低, 很快可以恢复。

赛尔SUNSYLL蓄电池产品特点

- 1、采用紧装配技术, 具有优良的高率放电性能。
- 2、采用特殊的设计, 电池在使用过程中电解液量几乎不会减少, 使用寿命期间完全无需加水。
- 3、采用独特的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。
- 4、全部采用高纯原材料, 电池自放电极小。
- 5、采用气体再化合技术, 电池具有极高的密封反应效率, 无酸雾析出, 安全环保, 无污染。
- 6、采用特殊的设计和高可靠的密封技术, 确保电池密封, 使用安全、可靠。

赛尔SUNSYLL蓄电池技术服务支持:

1. 对售出的电池我们建立《顾客档案》, 实行跟踪服务。
2. 电池售出后, 实行随时电话跟踪, 并执行每年至少一次的彻底巡检, 并向顾客报告蓄电池使用情况, 让顾客用的放心。
3. 发生顾客投诉时, 一小时内提供解决方案。包括现场恢复方案及退货处理方案, 直到顾客满意。宗旨是将客户的麻烦降到最小。
4. 正常情况下, 退回电池在到货两周内出具检测报告, 确属我司原因我司承担责任; 非我司电池原因, 我们出具相应报告, 对顾客的使用加以指导

经营:

以客户为关注焦点, 倾听客户的声音。快速的服务行动, 满足客户的合理要求。

以品质改善为工作重心。从各种不良中提取品题。

督促相关部门改善品质。确认品质改善在实际使用中的效果。

以业务成长为最终目的。售前规划设计增加产品之技术附加值。

售前展现公司之技术实力。售后体现公司对客户的。