

ALFA蓄電池FB26-12 (12V/26Ah)消防 电气设备 AGM電池

| | |
|------|--|
| 产品名称 | ALFA蓄電池FB26-12 (12V/26Ah)消防 电气设备 AGM電池 |
| 公司名称 | 北京獅克电源科技有限公司 |
| 价格 | 580.00/只 |
| 规格参数 | 品牌:ALFA蓄電池 型号:FB26-12 容量:12V26AH |
| 公司地址 | 北京市昌平区順沙路88号 |
| 联系电话 | 010-56018769 18612657778 |

产品详情

ALFA 電池 FB26-12

鉛酸電池 ALFA Battery FB 26-12

专门设计用于安全和消防系统（缓冲模式），但也可用于便携式电气设备（循环模式）。得益于 AGM 技术（吸收玻璃垫 - 电解质由玻璃纤维隔板保留），耐冲击 ABS

塑料外壳完全密封，无需维护。ALFA電池FB

26-12电压为12V，容量为18Ah，具有重量小、尺寸小的特点。

额定电压 ALFA Battery FB 26-12

元件数量

大放电电流（25 ）

充满电的电池内阻 (25 ° C)

自放电 (20 ° C 时)

缓冲器寿命

循环电流 (2.42V)

温度补偿

温度补偿 (2.275V)

最佳温度范围

释放

收费

贮存

电池材料 ALFA 电池 FB 26-12

正极板

外壳和盖子

安全阀门

终端

分隔器

电解质

ALFA Battery FB 26-12 电池的特点

自放电低 - 每月低于 3% 坚固的 ABS 塑料外壳在循环和缓冲模式下工作使用寿命长达 3 年

ALFA 电池 FB 26-12 的应用

安全和消防系统 电信不间断电源控制系统 各种用途的工业设施 运输

ALFA Battery FB 26-12 电池采用 AGM 技术 - 玻璃纤维隔板可容纳液体电解质，这使得电池可以在任何位置操作（外壳完全密封）并安全运输。当电池排成一

排时，允许使用托盘运输（严禁将托盘叠放并在上面放置物品）。运输前，必须检查外壳是否有裂纹、机械损伤和电解液渗漏痕迹，如有发现，电池应按8类危险品运输。可使用电池的运输没有限制，运输允许通过空运、海运、公路和铁路运输。

开发

使用 ALFA 电池 FB 26-12 之前，请阅读制造商的说明。电池的寿命主要受其运行条件和运行模式的影响。应特别注意温度——其佳值为21-23℃，电池本身不应过热。保持产品清洁和干燥，以防止形成导电膜，从而导致加速自放电并导致触电。

收费

正确的充电会影响产品的使用寿命。使用前必须将电池充满电，如果可能，请在每次使用后进行此操作。ALFA 电池 FB 26-12 的佳电流值为标称容量的 10%，大约需要 10 小时。为了更快地充电，允许增加电流值，在任何情况下都不能超过“大充电电流”参数。

文档

”。如果充电期间电池温度升至 50 °C 以上，请停止充电或将其置于密封模式。使用自动充电器将大大简化充电过程并避免许多错误。

释放

产品的使用寿命取决于电池的放电深度，尽量不要超过该值的30%。电池频繁完全放电可能会导致产品性能不佳和过早失效。要特别注意大放电电流，不允许超过制造商推荐的值（参见“大放电电流”参数），如有需要，请与制造商或官方代表核实。即使不使用 ALFA 电池 FB 26-12，它也会逐渐自放电，该值每月不会超过 3%，但您不应忽视它，在长期存放过程中这可能会对电池容量产生不利影响。

储存和使用准备

长期存放前务必将电池充满电，以避免容量损失和电池过早失效。至少每 3 个月重复一次该过程以补偿自放电。调试前，电池必须充满电，如果电路中使用多个电池，则需要进行均衡充电，为此需要有专门

的设备和知识，如果没有，请联系制造商或销售商。存放电池的房间必须满足多项要求。首先检查地板的承载能力——大电池比重较大。保护 ALFA 电池 FB 26-12 免受阳光直射和其他热源的影响。存放大量电池时，应排除火花并提供通风/换气的房间，产品放出游离的氢气和氧气，这些气体的混合物在一定浓度下具有爆炸性。

”。

寿命

每个产品的使用寿命由许多因素组成，主要是操作条件、正确的充电、放电和存储。应特别注意温度状况，低于建议值（+ 20-25 ° C）时，电池容量会降低。防止湿气和污垢进入外壳。及时、正确地对电池充电，避免深度放电。遵循制造商的建议将大限度地延长 ALFA 电池 FB 26-12 的预期寿命。