



## AMARON SLEEK 寿命 FTA 系列电池的特点

???????????? Amaron Sleek ??????????????????????

符合 Eurobat 电池分类的长设计浮充寿命

设计用于在恶劣的热带条件下运行

具有真正前端接入端子的前端端子电池

一体式双手柄，便于搬运和安装

适用于标准 23" 机架

内置中央脱气设施

体积能量密度，可在小占地面积内获得大功率

由于较低的内阻而缩短充电时间

获得的氧化铅膏配方提供出色的充电接受能力和低自放电率

创新的极板设计提供低内阻和卓越的速放电性能

先进的 AGM 隔板提供更长的使用寿命和增强的倍率放电性能

先进的自动化浇铸带工艺可确保一致、质量、低电阻的焊接

提供低内阻的自动电池间焊接

螺纹柱式铜插入端子提供导电性和扭矩保持力

唇舌式热封确保防漏密封

从工厂发货时收取 的费用

### AMARON SLEEK BATTERY 技术规格

产品：

容器和盖子 - 厚壁六角阻燃聚丙烯共聚物 (UL 94 - V0)

分离器 - 权重 AGM

正极板-放射状网格平贴型

正极板合金 - 具有特性的混合合金

负片-放射状网格平贴型

负极板合金 - 具有免维护特性的铅钙合金

安全阀 - 自重密封、压力调节、带集成阻火器的防爆

表现：

设计浮充寿命：27 ° C 下数年，根据 Eurobat 分类被归类为

设计循环寿命：1800+ @20% DOD，900+ @ 50% DOD，500+ @ 80% DOD

自放电：每周低于 1%

无需充电的保质期：长达 6 个月\*

工作条件：- 40 ° C 至 + 60 ° C

重组效率：> 99%

笔记：

所有值均在 27 ° C 下额定！

125AH/12V AMARON SLEEK FTA 系列电池

长浮球寿命

专为恶劣的热带条件而设计

前端设计

体积能量密度以获得大功率

获得的氧化铅膏配方，具有出色的充电接受能力

自放电率低

创新板材设计，性能卓越

先进的 AGM 分离器提供更长的使用寿命

先进的自动化浇铸带工艺

导电端子

唇舌式热封用于防漏密封

Amara Raja 的 Amaron Sleek 是一种性能电池，旨在满足各种工业应用的需求。Amaron Sleek 系列采用模块化结构，能够根据应用适应各种容量。主要应用领域包括电信、电力、铁路和其他重工业 Amaron Sleek 的优势一览：设计浮动寿命超过 12 年，按照 Eurobat 分类分类为设计可在恶劣的热带条件下运行

轻松容纳在用于现有发电厂的标准 23" 机架中 通过附加每个单声道可以轻松实现电池容量的可扩展性块  
体积能量密度在小的占地面积内获得大功率 符合 IEC 60896 - 21/22:2004 标准。