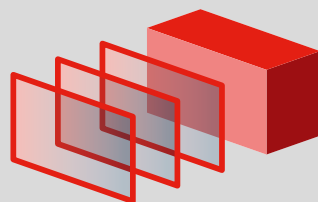


SP

FIAMM

通用AGM电池

AGM技术



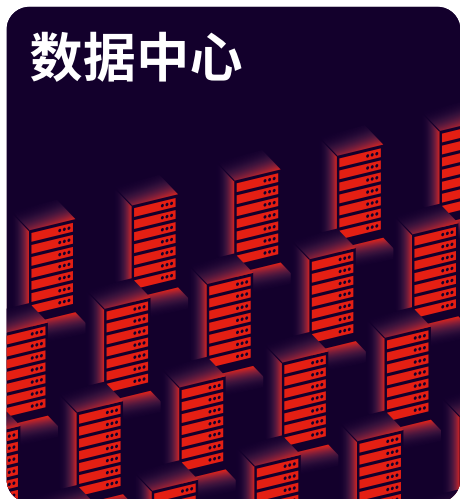
LONG DESIGN LIFE

阻燃外壳



99% RECY CLABLE

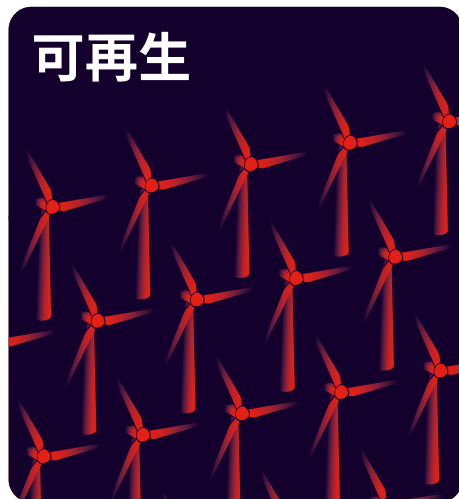
数据中心



安全



可再生



SP

AGM免维护系列的设计可用于广泛的应用, 封装在阻燃ABS外壳中

SP系列阀控式电池的设计可免维护。特殊的铝合金网格设计寿命为10年, 充电时间短。这种密封的复合电池应用范围很广, 可以多次充放电。SP系列围绕AGM VRLA技术设计, 外壳采用阻燃UL94 V0 ABS塑料制成, 完全可回

收、防溢漏且免维护。SP系列对空运/海运/铁路/公路运输无害。电池可以安装在直立面和水平面。这些电池的自放电率低, 是存储电池期间的理想解决方案。

电池类型	标称电压 (V)	标称容量 (Ah) 20H 1.75VPC 25°C	标称尺寸 (mm)			典型重量 (kg)	端子类型
			长	宽	高		
12SP26C	12	26	166	175	125	8.1	M6 母端子
12SP33C	12	33	196	130	163	11.0	M6 母端子
12SP42C	12	42	197	165	170	14.7	M6 母端子
12SP55C	12	55	229	138	213	17.4	M6 母端子
12SP80C	12	80	260	168	214	22.3	M8 母端子
12SP100C	12	100	330	171	222	32.0	M8 母端子
12SP120C	12	120	407	173	223	34.0	M8 母端子
12SP150C	12	150	482	170	241	48.4	M8 母端子
12SP205C	12	205	500	226	235	60.0	M8 母端子
12SP235C	12	235	499	260	241	68.5	M8 母端子

标准

IEC 60896 第21部分 - VRLA测试方法

IEC 60896 第22部分 - VRLA要求

Eurobat “10-12年长寿命”

UL认可