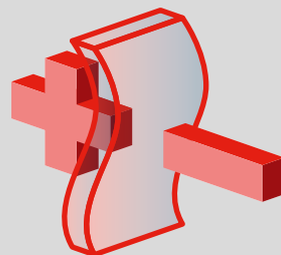


XL

FIAMM

免维护胶体电池

GEL技术



阻燃外壳



99%
RECY
CLABLE

HIGH
CYCLIC
BATTERIES

数据中心



工业



运动



XL

凝胶免维护系列的设计可用于广泛的应用, 设计使用寿命超过12年

FIAMM XL系列的设计可承受恶劣的环境条件。固定在凝胶结构中的电解质和高度多孔的隔膜具有出色的温度和循环性能。XL系列前置端子的设计非常适合安装在19"和23"电池柜上。XL系列采用成熟的GEL VRLA技术, 具

有99%的内部复合效率, 不会溢出且免维护, 因此在其浮动寿命期间无需补充电解液。XL系列对空运/海运/铁路/公路运输无害, 并且100%可回收。这些电池的自放电率低, 是存储电池期间的理想解决方案。

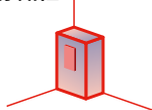
电池类型	标称电压 (V)	标称容量 (Ah) 10H 1.80VPC 25°C	标称尺寸 (mm)			典型重量 (kg)	端子类型
			长	宽	高		
12XL60C	12	60	259	168	228	22.0	M8 母端子
12XL80C	12	80	329	173	220	28.0	M8 母端子
12XL105C	12	100	558	126	230	34.0	M8 母端子
12XL125C	12	120	558	126	270	39.0	M8 母端子
12XL155C	12	150	558	126	320	51.0	M8 母端子
12XL175C	12	170	500	226	235	56.0	M8 母端子
12XL205C	12	200	499	260	241	68.0	M8 母端子
2XL200C	2	200	173	111	364	14.8	M8 母端子
2XL300C	2	300	171	151	364	20.6	M8 母端子
2XL400C	2	400	210	171	367	28.5	M8 母端子
2XL500C	2	500	241	171	365	34.3	M8 母端子
2XL600C	2	600	302	175	367	42.0	M8 母端子
2XL800C	2	800	410	175	367	56.0	M8 母端子
2XL1000C	2	1000	475	175	367	69.3	M8 母端子

标准

DIN 43539T5 - 深放电
IEC 60896 第21部分 - VRLA测试方法
IEC 60896 第22部分 - VRLA要求
Eurobat“长寿命” - 12年及更长
UL认可

解决方案与配件

户内存储柜



电池架

