

日本FB古河蓄电池12m38B 12V38ah槽式化成技术

产品名称	日本FB古河蓄电池12m38B 12V38ah槽式化成技术
公司名称	狮克电源（山东）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:FB古河 型号:12m38B 产地:日本
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13240167779 13240167779

产品详情

日本FB古河蓄电池12m38B 12V38ah槽式化成技术

蓄电池设备型式认定品

UL (Batteries,Standby-Component) 认定品 No.MH16658 (12m2.0)

用途

スタンバイユース

通信机器

非常用照明设备

ロボット?制御机器等のFA机器

消防设备

サイクルユース

电动リール等の电动机器

各种电动玩具

各种搬送机器

形式	公称电压 (V)	容量 (Ah) 20时间率	外形寸法 (mm)				质量 (约g)
			総高	箱高	幅	長さ	
6m10B	6	10.0	102	94 ± 2	50 ± 1	151 ± 1	1800
12m2.0	12	2.0	65.5	64.5 ± 1	27 ± 1	152 ± 1	700
12m7.2B	7.2	65 ± 1	2700				
12m15B	15.0	169	167 ± 2	76 ± 1	181 ± 1	5800	
12m17W	17.0	5900					
12m24B	24.0	127	125 ± 2	166 ± 1	175 ± 1	7800	
12m38B	38.0	172.5	171 ± 1.5	165 ± 1.5	197 ± 1.5	14300	

形式により生産地が異なります。形式の末尾に「B」がついている形式は、难燃树脂 (UL94V-0) を採用しています。蓄電池设备认定委员会 型式认定品 型式认定番号 C1201 (旧: C35) 注: は认定年

FML1208	0.8	62.5	61.5 ± 1	25 ± 1	96 ± 1	350
FML1220						
FML1240	4.0	78	70 ± 2	47 ± 1	195 ± 1	1600
FML1270	7.0					
FML12170						

蓄電池设备认定委员会 型式认定品 型式认定番号 C1121 (旧: C71)

混合动力单电池电阻

在负极板框架中加入钙的可锻金属和在正极元件板框架中加入低锶的可锻金属的电池，电池寿命比一般电池耐用30%以上，并且使用低蒸馏水，产生高电功率。

快速、耐用、强劲、易于启动的发动机维护-免费电池已经开始使用。在整个使用过程中，您不需要注满膨胀的水，该电池具有高冷裂电流和指示电池冷裂电流的指示器。传统的持久、有价值、标准可锻金属，低锶标准电池，正极板和负极板框架，电池有利于随时使用和响应。适用于一般人和有维修时间的人。

优质SMF系列

现代创新物有所值

FB电池优于一般电池免维护，具有三层盖子，可隔离酸的泄漏，我们用CAE系统(计算机辅助工程)产品设计电池的元件板框架。