

日本FB古河蓄电池FPX1275型号齐全

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 日本FB古河蓄电池FPX1275型号齐全 |
| 公司名称 | 北京狮克电源科技有限公司 |
| 价格 | 200.00/只 |
| 规格参数 | 品牌:日本古河蓄电池 型号:FPX1275 产地:日本 |
| 公司地址 | 北京市昌平区顺沙路88号 |
| 联系电话 | 010-56018769 18612657778 |

产品详情

铅蓄电池

小型制御弁式铅蓄电池

mシリーズ

特长

标准品で容量範囲が豊富

スタンバイユースのみでなくサイクルユースにも使用可能

难燃树脂を使用した机种も用意

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) 総箱幅長さ

6m10B610.010294 ± 250 ± 1151 ± 1180012m2.0122.065.564.5 ± 127 ± 1152 ± 170012m7.2B127.210294 ± 265 ± 1151 ± 1270012m15B1215.0169167 ± 276 ± 1181 ± 1580012m17W1217.0169167 ± 276 ± 1181 ± 1590012m24B1224.0127125 ± 2166 ± 1175 ± 1780012m38B1238.0172.5171 ± 1.5165 ± 1.5197 ± 1.514300

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

FML1208120.862.561.5 ± 125 ± 196 ± 1350FML1220122.065.564.5 ± 127 ± 1152 ± 1700FML1240124.07870 ± 247 ± 1195 ± 11600FML1270127.010294 ± 265 ± 1151 ± 12700FML121701217.0169167 ± 276 ± 1181 ± 15900

蓄電池设备认定委员会型式认定品型式认定番号 C1121 (旧: C71)

形式公称电压

FLH1220S1229189 ± 225 ± 1150 ± 1950FLH127012710294 ± 265 ± 1151 ± 12800FLH121501215169167 ± 276 ± 2181 ± 25900FLH12240L1224127125 ± 2166 ± 2175 ± 29300FLH124001240172170 ± 2165 ± 2197 ± 216000FLH126501265177175 ± 2166 ± 2350 ± 224500

蓄電池设备认定委员会型式认定品型式认定番号 C1126 (C81)

FPX1255125.5109102 ± 170 ± 190 ± 12000FPX1275127.510294 ± 265 ± 1151 ± 12800FPX1288128.810294 ± 265 ± 1151 ± 12850FPX12100121010294 ± 298 ± 1151 ± 13700FPX121701217169167 ± 276 ± 1181 ± 16000FPX122401224127125 ± 2166 ± 1175 ± 19500FPX12240H1224177175 ± 2125 ± 1166 ± 19400FPX123801238172170 ± 2165 ± 1197 ± 115000

蓄电池设备认定委员会型式认定品型式认定番号 C1122 (旧: C72)

形式公称电压 (V) 容量 (Ah) 外形寸法 (约mm) 质量

(约kg) 10时间率1时间率さ幅長さ

MSE-50-12125032.522012836320.5MSE-100-661006522012834520MSE-150215097.536517010612MSE-200220013036517010615MSE-300230019536517015021MSE-500250032536517124135MSE-10002100065036517147170MSE-150021500975375337476108MSE-2000220001300375337476139MSE-3000230001950375340696209

蓄电池设备认定委员会型式认定品型式认定番号 C3202 (旧: C218)

注: は认定年度

技术特色(TECHNICAL FEATURES)

<密闭结构(Sealed Construction)

<电解液悬浮系统(Electrolyte Suspension System)

<气体再组合(Gas Recombination)

<使用免保养(Maintenance-Free Operation)

<任何方向可使用(Operation In Any Position)

<低压力排气系统(Low Pressure Venting System)

<负荷格子体(Heavy Duty Grids)

<低自行放电 - 长保存寿命(Low Self Discharge-Long shelf Life)

<宽广的温度使用范围(Broad Operating Temperature Range)

<回复容量(High Recovery Capabillity)

应用(APPLICATIONS)

, 让电池在众多应用下有合理的选择, 部分共同应用项目包括但不于常备或主要电源如下:

<警报系统(Alarm Systems)

<有线电视(Cable Television)

<通信设备(Communications Equipment)

<控制设备(Control Equipment)

<计算机(Computer)

<电子收款机(Electronic Cash Registers)

- <电子测试设备(Electronic Test Equipment)
- <电动轮椅(Electronic Powered Wheelchairs)
- <紧急照明系统(Emergency Lighting Systems)
- <防火或保全系统(Fire & Security Systems)
- <地理设备(Geophysical Equipment)
- <海洋设备(Marine Equipment)
- <医学设备(Medical Equipment)
- <办公室微处理机(Micro Processor based Office Machines)
- <可携式电影和电视灯光(Portable Cine & Video Lights)
- <电动工具(Power Tools)
- <太阳能系统(Solar Powered Systems)
- <电信系统(Telecommunications Systems)
- <电视和录像机(Television & Video Recorders)
- <玩具(Toys)
- <不断电系统(Uninterruptible Power Supplies)