

# 古河蓄电池HSE-50-12电压稳定型号齐全

产品名称	古河蓄电池HSE-50-12电压稳定型号齐全
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:HSE-50-12 产地:日本
公司地址	北京市昌平区东小口镇天通苑东园三区56号楼7-101三层
联系电话	13121708881

## 产品详情

日本古河FB蓄 日本古河FB蓄电池HSE-50-12/12v50ah总代理现货供应!日本古河FB蓄电池HSE-50-12/12v50ah总代理现货供应!日本古河FB蓄电池HSE-50-12/12v50ah总代理现货供应!

日本古河FB蓄电池HSE-50-12/12v50ah总代理二:订货前请联系

我们严格按照每一位客户的规格，数量及质量要求来发货；请广大客户在购买前能联系在线，协商好品牌型号事项。2. 电池售出后，实行随时，并执行每年至少一次的彻底巡检，并向顾客报告蓄电池使用情况，让顾客用的放心

我司代理蓄电池产品，；如需详细了解更多蓄电池技术参数及规格，请通过以上的联系方式联系我；我们公司还设有经验丰富的工程师团队；对一些疑难解答和方案设计都有着多年的经验。欢迎致电，我们将热诚为你服务！！！！

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)

<高负荷格子体(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)

<高回复容量(High Recovery Capability)

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)

## 鉛蓄電池

小型制御弁式鉛蓄電池mシリーズ特长標準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難燃樹脂を使用した機種も用意蓄電池設備型式認定品UL ( Batteries, Standby-Component ) 認定品 No.MH16658 ( 12m2.0 )

## 用途

スタンバイユース通信機器非常用照明設備ロボット 制御機器等のFA機器消防設備

サイクルユース電動リール等の電動機器各種電動玩具各種搬送機器

形式 公称電圧 ( V ) 容量 ( Ah ) 20時間率 外形寸法 ( mm ) 質量 ( 約g ) 総高 箱高 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、難燃樹脂 ( UL94V-0 ) を採用しています。

蓄電池設備認定委員会型式認定品型式認定番号 C1201 ( 旧: C35 )

注: は認定年

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

蓄電池設備認定委員会型式認定品型式認定番号 C1121 ( 旧: C71 )

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

蓄電池設備認定委員會型式認定品型式認定番号 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

蓄電池設備認定委員會型式認定品型式認定番号 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 高さ 幅 長さ

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

蓄電池設備認定委員會型式認定品型式認定番号 C3202 (旧: C218)

注: は認定年度

安全性能好

》贫液式设计，电池内的电解液全部被极板和超细玻璃纤维隔板吸附，电池内部无\*\*流动的电解液，在正常使用情况下无电解液漏出，侧倒90度安装也可正常使用。

》阀控密封式结构，当电池内气压偶尔偏高时，可通过安全阀的自动开启，泄掉压力，保证安全，内部产生可燃爆性气体聚集少，达不到燃爆浓度，防爆性能\*\*。

免维护性能

》利用阴极吸收式密封免维护原理，气体密封复合效率超过95%，正常使用情况下失水极少，电池无需定期补液维护。

绿色环保

》正常充电下无酸雾，不污染机房环境、不腐蚀机房设备。

## 售后服务

- 1、 专设中心，由专业技术人员负责产品售后服务工作。
- 2、 耐心细致做好客户产品使用咨询，及时纠正客户的错误。
- 3、 投诉处理在4小时内响应客户投诉并提供解决方案。
- 4、 对产品提供终身服务，在保修期内，因设计、工艺、制造产生的质量问题实行免费更换及维修服务，保修期外产品继续提供优良服务，维修产品只收取材料成本费。
- 5、 向客户提供所购产品备品备件或替代件。
- 6、 因客户使用不当所造成损失，我公司实现优质有偿服务。
- 7、 常走访被服务过对象，进行客户满意度调查，建立并保持与客户的良好沟通，虚心接受客户监督，

及时改进工作方法和方式，提高服务水平。

