

日本FB古河蓄電池MSE-1500荷電態SOC内阻

产品名称	日本FB古河蓄電池MSE-1500荷電態SOC内阻
公司名称	狮克电源（山东）有限公司
价格	300.00/只
规格参数	品牌:FB古河 型号:MSE-1500 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

2v1500AH日本FB古河蓄電池MSE-1500整体式配套电源

鉛蓄電池小型制御弁式鉛蓄電池

mシリーズ

特長

- ・ 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 16658 (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??1??79??1??79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

特点三：

提高充电接受性

与amp;本公司原产品相比，可接受充电。

提高10%。

特点四：

高起动性能，

新方式混合元件和玻璃

采用带垫子的信封分隔器

用，与amp;本公司以前的产品比较，起动性能

5比拟控制输入局部此局部起着调控主从两极电源的输入电压，使两极输入电压相等。在本电路中，主极为稳压电源，从极为比拟控制稳压电源，在两极并联之前，对各自的电压停止分压，再串联一个相反的电阻停止并联输入。将分压后的电压停止比拟，然后将比拟器的输入信号作为从极电源的控制采用单运放CA741停止差动缩小，见经实验得出，CA741在停止差动缩小并且要求输入为5V时，输出电压 U_1 和 U_2 辨别为8和3V时，缩小器反响灵敏。为了比拟准确的控制两极电源电压相等，在分压的时分，串入了可调电阻以完成电压差的控制。槽式化成技术，单体电压平衡性。超细玻璃纤维吸液式电池技术，内阻低，高效率气体再化合。外壳采用共同胶体配方。阀控调理，免维护操作。计算机辅佐设计和制造，确保商品质量。设计达多项国际规范。

主要业务项目：铅蓄电池用于：飞机、船舶、工业、工业太阳能发电系统等。碱性蓄电池用于：办公设备/oa设备、测量设备、ups 防灾设备、飞机等电源设备用于：直流电源设备、不间断电源设备等其他用于：转换器、电池充电器、电池测试仪、镁空电池、电力建设、电信建设等