

FB古河蓄电池12m24B原装进口

产品名称	FB古河蓄电池12m24B原装进口
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:古河 型号:12m24B 规格:12V24AH
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

产品详情

FB古河蓄电池12m24B原装进口

古河电气工业株式会社（Furukawa Electric，以下简称“古河电工”）创建于1884年。现公司总部位于日本东京，是一家大型跨国公司。商品触及信息通讯、汽车、电子产品、动力、修建、资料等各个领域。Japan FB Battery provides the energy to reliably operate transportation systems. As the development of transportation systems engenders demands for greater comfort andDC/AC转换模块整流后的高压直流经过此DC/AC转换模块后转变为交流电压（如B局部），来自控制器的控制信号控制着MOS管的栅极电压，两MOS管受控制信号控制而出现交替导通形态，其输入如输入电压大小是经过控制MOS管的导通与截止工夫比来完成的。

FB蓄电池商品特点:1.免维护，在寿命期内无需补加电解液2.采用电阻极小的外部件，表现最高的放电效率3.采用耐腐蚀优质合金及迷信的外部构造设计，完成电池的短寿命4.商品分歧性好，各节电池间压差异极小5.最优化设计，电池比能量高6.运用特殊铅钙合金制成的板栅，将自放电量限制到最少=U，1其中bTn正为开关稳压器的占空比。2.3变压整流这局部电路次要由高频变压器、整流管和滤波电路组成，由上一级输出的高频方波电压经过变压器变压后，再经过整流器停止整流就失掉波动的直流电压。为了消弭纹波，在整流管前面参加滤波电路，经过滤波后就失掉十分波动的直流电压。2.4电源的稳压控制这是稳压电源的重要局部，在本电源中，采用双端输入的脉冲宽度调制器TL494和其它辅佐元件组成的控制电路。铅蓄电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运用能够難燃樹脂を运用した機種も意图蓄電池設備型式認定品UL（Batteries,Standby-Component）認定品 No.MH16658（12m2.0）用处スタンバイユース通讯機器十分用照明設備口ボット?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為TL494外部构造1，TL494在工TL494外部构造图作时，其任务频率仅取决于外接锯齿波发作器（振荡器）上的定时元件Rt和Ct值，一旦定时元件固定后，TL494输入信号的任务频率也固定不变了。普通经过5、6脚辨别接定时元件Rt和Ct。锯齿波发作器起振后，可在5脚所接定时电路Ct上发生锯齿波电压，其频率 $f=1/RtCt$ 该锯齿波在片内辨别被送到比拟器1和2的同相输出端。普通开关的电源的稳压控制、过流维护控制、过压维护控制等采样电压是加在差分缩小器的同相输出端（1或16脚）或死区控制输出端（4脚）的。因而，在片内差分缩小器的输入电平

要領高箱高幅種電圧 (V) 容量 (Ah) 20時間率外形寸法 (mm) 質量 (約g) 6

12m2.0 12

12m7.2B 12

12m15B 12

12m17W 12

12m24B 12

12m38B 12

方式により生産地が異なります。方式の末尾に「B」がついている方式は、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

FB古河蓄電池12m24B原装进口