

BE蓄电池12EG100报价说明

产品名称	BE蓄电池12EG100报价说明
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:BE 型号:12EG100 规格:12V100AH
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

BE蓄电池12EG100报价说明

Sungel系列电池的杰出性能现已被澳大利亚联邦科学与工业研讨安排测验验证，而各种独立的产品测验相同已验证了Sungel系列电池在极点环境下的优异体现，二十多年来澳洲全国各地为数众多的太阳能电站用户也证明了这点。Energel-T系列为管式长寿命胶体电池，单片机最小体系及外围扩展芯片89S52单片机最小体系及少量的扩展外围芯片和SA4828三相PWM发生器构成本体系操控电路。单片机完结对SA4828的初始化、输出脉宽操控、频率操控，一同完结开环和闭环操控算法的运算及数据处理、模拟信号与数字信号的检测、维护功用和逻辑判别等。89S52单片机有40条引脚，共分为端口线、电源线、操控线3类。其中端口线分为4组即1>.，1，朽，朽，体系中仅用15.口和，口进行数据交换，P.口首要用于ADC0809之间进行数据交换，构成电压反应。P口首要用于给SA4828传输初始化数据，并根据运算的成果调整SA4828的输出。朽4口与SA4828的引脚21构成频率反应。BE蓄电池容量放电测验仪*功用特征：

可一同适用于48V 110V 220V 380V体系。在放电进程旁边，实时监测每一个单体电池的电压。

可对蓄电池组在线设备放电时监测其总电压、总电流、各单体电池电压已放容量。

四种自动报警/停机功用： 整组电压中止条件 单体电压中止条件 放电时刻中止条件 放电容量中止条件。

全部简体中文菜单，人性化的操作界面，操作简略，流程清楚。

选用先进的一键飞梭进行操作，撤销面板，开关，操控旋钮等各种常规控件。

具有RS232通讯接口与USB接口。单机数据可保存，也可上传电

脑或U盘保存，在其他核算机上闪现，打印。 配备专用负载，可满足更大放电电流的需求。

将搜集的放电数据以柱图、报表、曲线的方法在屏幕上直观显

示，并将各种效果打印输出，便当剖析。 SA4828作业原理和体系软件设计3.1 SA4828内部结构和作业原理 SA4828内部结构和作业原理框图如所示，它按幻0=心in<来发生SPWM波形。SA4828内部结构和作业原理

由于SA4828的首要作业原理大部分与SA8282相似，这儿不再赘述。现将SA4828特别的原理解说如下。3种不同波形的选择首要是通过给初始化存放器和操控存放器传输指令，来设置三相波形ROM.它分别为正弦

、增强、高效3种波形，使之能应用于各种特别的场合。产品参数：规划浮充寿数：15年@25

浮充电压：13.26-13.50 V/节 @25 ，温度修改-20mV/ 均衡充电：13.8-14.4 V/节 @25 ，温度修改-25

mV/ 循环运用充电电压：14.4-15.0 V/节 @25 ，温度修改-30mV/ 最大电流：0.25C10

80%深度循环充放电次数：约650次 自放电率： 1% 每月

AS4029.3风格电池(老AS1981)用作电池的挑选自1950年在澳大利亚。他们以可靠性和寿命长在各种不同的备份应用程序和标准的尺度。

PowerLYTE	NominalVolts	Ah cap 10hrrate to1.80 VPC	Length(mm)	Width(mm)	Height (mm)	Weight(kg)
PL 12-24	12	22.3	165	176	125	7.7
PLFT 12-55	12	53	278	106	223	17.0
PLFT 12-80	12	77	562	114	188	27.2
PLFT 12-100	12	95	508	111	235	32.5
PLFT 12-110T	12	104	394	110	286	33.6
PLFT 12-125	12	120	550	110	240	39.3
PLFT 12-160	12	154	550	110	284	48.4
PLFT 12-175	12	168	544	125	317	56.9
PL 12-230	12	214	522	242	222	64.5
PL 12-240	12	223	520	269	208	70.0
PXL 200-2	2	200	172	110	365	16.0
PXL 300-2	2	300	172	150	365	22.6
PXL 500-2	2	500	241	172	365	37.2
PXL 1000-2	2	1000	474	175	366	73.5

出的指令时，一旦出现问题，总线操控会宣布复位8个存放器单元为了进步频率精度，以及能独立操控三相波形幅值，SA4828增设了8个存放器单元，单元地址及阐明见表2.表2存放单元地址及阐明存放器备注
 八位存放器组传输初始化指令传输操控指令在传输初始化指令时，产品功用特性：1.容量：蓄电池容量即电池包容电量的多少，通常以mAh或Ah作为单位.MCA蓄电池以Ah作为容量标准单位，中文称安时。2.放电速率：放电速率也叫放电率，一般用时率和倍率标明。时率是以放电时刻标明的放电速率，即以某电流放电至规则中止电压所履历的时刻。3.中止电压：中止电压是指蓄电池放电时电压降至不宜再继续放电时的***作业电压。一般在高倍率、低温条件下放电时，中止电压规则的低一些。4.内阻：电流经过蓄电池时遭到多种阻力会使蓄电池的端电压下降，这些阻力总和就称为蓄电池的内阻。蓄电池内阻是一个总和参数，它是活性物质、电解质、隔膜、电极接头号电阻的总和。5.循环寿数：蓄电池循环寿数即运用周期，指蓄电池在特定的放电条件下，电池容量运用至某一规则值前所履历的充放电次数。延时操控字。当传输操控指令时，写入R、R，为16位频率操控字，写入R3、札、R5分别为三相输出波形幅值操控字。上述设置和调整，均通过地址/数据总线、存放器单元，存入初始化存放器和操控存放器来完结。
 3.2软件设计软件程序设计是整个逆变器操控的中心，它决议逆变器的输出特性，如电压、频率规模及稳定度、谐波含量、维护功用的完善，可靠性等。为本体系的程序流程图。体系程序流程图主程序中，SA4828初始化指令和操控指令的参数核算及设置，首要用于断定频率调理规模、死区时刻、输出电压幅值、中心频率、幅值等。

BE蓄电池12EG100报价说明