

EB130 GS YUASA蓄电池12V130AH含税含运

产品名称	EB130 GS YUASA蓄电池12V130AH含税含运
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:GS YUASA 型号:EB130 规格:12V130AH
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

产品详情

EB130 GS YUASA蓄电池12V130AH含税含运

GSYUASA蓄电池板

GSYUASA蓄电池是太阳能电池板是在有阳光时用来产生电能的,发电功率要根据照明用电的功率和照明时间来计算。如照明灯具的功率是2瓦,要求没有阳光时连续照明时间10小时,再考虑变换电路的变换损失,太阳能电池板的发电功率必须是3瓦左右。

GSYUASA蓄电池参数

GSYUASA蓄电池的作用是把有汤浅电池发出的电存储起来,供没有汤浅时使用。蓄电池的容量要根据太阳能电池板的功率和LED灯的功率以及照明时间来决定。如配合2瓦的LED灯,3瓦的太阳能电池板,没有太阳时要求连续照明时间10小时,可选用12V/2.2AH的蓄电池。

GSYUASA蓄电池充电控制电路

这部分电路的功能是在阳光充足,光照时间长的时候控制充电程度,电池充满即停止充电,不使蓄电池过充损坏,以保护蓄电池,延长其使用寿命。

在充电全过程中,充电电压一直被称作稳定电压充电法,又被称为恒压充电法或绝热过程充电法。由于恒压充电逐渐到中后期开关电源电压是不变的,因此充电逐渐时充电电流非常大,远远地超出正常的充电电流值。可是伴随着充电的开展,蓄电池尾端电压慢慢上升,充电电流慢慢降低。假如蓄电池尾端电压和充电电压同样,充电电流将下降到少或零。从而,选用恒压充电法的特点是充电后充电电流过大,可以避免极片活性物质降低,电力工程损害。但不足之处是一开始充电时充电电流过大,电极活性物质

的容积收拢过快，危害活性物质的冲击韧性而掉下来。充电中后期，充电电流过小，极片深处的活性物质无法得到充电反映，长期性充电不够，危害蓄电池的使用寿命。因而，这类充电方式一般只适用无变电设备或充电机设备较为简单的特殊情况。例如，车辆的蓄电池充电、1号至5号充电电池的电池充电都选用绝热过程充电法。用等压充电法给蓄电池充电时所需的开关电源电压：酸性蓄电池各节单个充电电池约为2.4~2.8伏，偏碱蓄电池各节单个充电电池约为1.6~2.0伏。

具备固定不动电阻器的恒电压充电

为了更好地填补固定不动电压充电的弊端而采用的方式。便是在充电开关电源和电瓶中间联接电阻器，便于调节充电前期的电流。可是有时候较大充电电流受限制，因此伴随着充电全过程的开展，蓄电池电压慢慢升高，但电流几乎是平行线下降的。有时候应用2个阻值，约2.4V时，从低电阻器转化为高电阻器，降低气愤。

环节等流充电法

以集成化恒流电源和恒压充电法为特性，蓄电池在充电前期应用比较大的电流，一段时间后再用较小的电流，到充电中后期用较小的电流，即不一样环节用不一样的电流开展恒流电源充电的方式称之为环节恒流电源充电法。环节恒流电源充电法一般可以分成两个阶段开展，还可以分成好几个环节。

阶段等原料油充电方式需要的充电时间较短，充电实际效果也很好。充电中后期转换为小电流充电，降低了汽泡对极片活性物质的腐蚀，降低了活性物质的取代。这类充电方式可以增加蓄电池的使用寿命，节省电力工程，充电，完全充电，因而是现在较常用的充电方式。一般蓄电池阶段用10h率电流充电，第二阶段用20h率电流充电。依据各环节充电时长的长度，各种各样蓄电池的详细标准和规范也不一样。

浮球充电法

间断性应用的蓄电池或交流电关闭电源时采用的蓄电池，充电方法为浮球充电式。在一些特殊情况下采用的固定不动型蓄电池通常应用浮球充电方式为蓄电池充电。副充电法的特点关键取决于降低蓄电池的气率，避免过多充电。与此同时，蓄电池与直流稳压电源并行处理配电时，蓄电池一瞬间导出大电流，有利于平稳电气系统的电压，应用电器设备。副充电法的不足之处是，某些蓄电池充电不平衡，充电不够，因而要按时平衡充电。