

EFFEKTA蓄电池BTL12-38型号12V38AH进口电池

产品名称	EFFEKTA蓄电池BTL12-38型号12V38AH进口电池
公司名称	山东贺鸣盛世电力科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:EFFEKTA蓄电池 型号:BTL12-38 规格:12V38AH
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号523-18
联系电话	15169793969

产品详情

德国EFFEKTA的铅酸电池制造线包括各品种型的工业电池。从60年代后期曾经产生吸收玻璃垫（AGM）电池，2000年后德国EFFEKTA电池公司，扩展了产品线，其中包括深循环电池。每个电池的设计提供了共同的特性，以顺应用户的苛刻的需求。

产品阐明：

槽式化成保证电池到达100%容量,并使电池平衡性到达##化。

高牢靠的极柱密封压紧构造，其抗冲击性能及密封性能大大进步，根绝了蓄电池在寿命期内爬酸现象产

生，确保产品的牢靠性。

技术指标

设计寿命：浮充运转8年以上，短寿命电池设计寿命超越12年

浮充电压偏向：不大于 $\pm 30\text{mv}$

自放电率：小于额定容量2.5%/月

密封反响效率：99.9%

开路电压偏向：不大于 $\pm 15\text{mv}$

当一排电池进入化成水槽入口端后，化成水槽动力传输机构自动把一排电池往前步进保送一段间隔，假定所需时间为1分钟，那么40排电池排满化成水槽需用时间为40分钟，电池放满后，人工对电池停止接线充电，需求用时16分钟(每路2分钟)。综上所述，常规式电池自动化成水槽电池放满到接线充电共需用时56分钟。由于化成水槽长度较长，电池排满一个化成水槽需求的时间较长，影响电池的质量。

1.充电电压

由于UPS蓄电池属于备用工作方式，市电正常状况下处于充电状态，只要停电时才会放电。为延长蓄电池的运用寿命，UPS的充电器普通采用恒压限流的方式控制，蓄电池充溢后即转为浮充状态。

关于端电压为12V的蓄电池，正常的浮充电压在13.5~13.8V之间。浮充电压过低，蓄电池充不满，浮充电压过高，会形成过电压充电。当浮充电压超越14V时，即以为是过电压充电。严禁对蓄电池组过电压充电，由于过电压充电会形成蓄电池中的电解液所含的水被电解成氢和氧而逸出，使电解液浓度增大，招致蓄电池寿命缩短，以至损坏。

技术完成思绪

为了缩短电池从灌酸终了后到接线充电的时间，把电池自动化成水槽分为若干个独立动力的化成槽段，当一个槽段排满电池后，槽段内的电池能够优先接线充电，大大缩短了电池从灌酸终了后到接线充电的时间。本技术提供了分段式电池自动化成水槽，包括机架，机架内设置化成水槽，化成水槽内放置冷却循环水用于电池冷却降温；化成水槽由若干个槽段组成，槽段内分别设置用于保送化电池的动力保送安装；槽段两端设置可上下活动的密封闸门，两个槽段的分界处公用一个密封闸门，密封闸门设置在机架上方；一组电池对应一个...

