



4 利用自主研发的技术改造进口涂片机，从而使得极板更均匀更适用于UPS电池极板的要求。

5 采用高温高湿固化技术、温湿自动控制技术，通过jingque的风向及liuliang设计，OTP电池不仅在大程度上保证了极板固化的效果，而且保证了每个点极板的均匀性，电池寿命比常规固化明显tigao。

6 采用定量加酸工艺，加酸精度达到0.1ml，充分保证了电池各单位之间及电池之间的均匀性。

同时，电解液的独特配方增强了电池的深循环能力。又因为采用进口的环氧胶，端头片及0型图进行组装，使电池更可靠。

7 出厂前必须经过的多个充放电循环，使得OTP电池更加均匀、更可靠。同时，100%的内阻，开闭路、密合度检测，进一步保证了出厂电池的品质。

## 蓄电池产品特点

2 极板采用矩形大网格分块结构、专有的4BS形成技术，tigao了电池比能量，延长了循环使用寿命。

2 正板栅采用特殊多元合金，有效的防止了电池早期容量损失，浮充使用和循环使用，寿命长。

2 采用吸收式超细玻璃纤维隔板，其内阻低，高倍率放电性能好。

2 正、负极铅膏中加入特殊添加剂，活性物质利用率高、充电接受能力强。

2 采用高纯度电解液和特殊添加剂，自放电小。

2 采用特有的组合迷宫极柱密封结构及焊接工艺，确保密封安全可靠。

2 阀体采用阻燃ABS材料，阀芯为柱状结构，双过滤酸雾滤片，具有准确控制开、闭阀压力、阻燃、过滤酸雾功能。

2 采用U型双层纵向包膜方式和紧装配技术，有效的防止了极板应力对隔膜弹性的影响。采用大直径铜芯、极柱，导电性好。

2 短路保护：极板增加有塑料护套，有效防止电池正、负极短路和电池卧放时的极板弯曲变形。

2 采用阻燃、超强ABS壳体，采用专利热封技术密封，具有造型美观、结构牢固、密封可靠等特点。

2 使用惰性气体保护焊接，并灌注专用胶进行二次密封，确保电池无泄漏。

Victron energy荷兰蓄电池AGM12-38 12V38Ah 深循环 储能电池