

US8VGCXC2美国US蓄电池 8V170AH采用环氧树脂封合

产品名称	US8VGCXC2美国US蓄电池 8V170AH采用环氧树脂封合
公司名称	狮克电源（山东）有限公司
价格	1140.00/只
规格参数	品牌:美国US蓄电池 型号:US8VGCXC2 产地:美国
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13240167779 13240167779

产品详情

US8VGCXC2美国US蓄电池 8V170AH采用环氧树脂封合

USBattery的AGM产品。由于酸（电解质）被板周围的玻璃垫（AGM）吸收，因此如果破裂则不会溢出。此外，由于冷冻时没有自由液体造成损坏，因此我们的AGM电池很少因冷冻温度而损坏。在充电和放电循环期间减少热量产生，可靠的生命周期。所有USBattery的AGM产品都具有非常低的自放电率，使我们的电池可以存储更长的时间，而无需经常增加电量。氢放低于4%，允许USBattery的AGM产品用于飞机应用和封闭空间（但不是密封或气密容器）的地区。

电池充电后应该浇水除非板块暴露前充电。如果暴露,盘子应该覆盖了大约1/8英寸的电解质(仅添加蒸馏水)。检查电解质水平。下面的电解质水平应该保持1/4”的底部填充在电池盖。点击[这里](#)查看正确的填充水平。

水用来补充电池应蒸馏或***不超过200 T.D.S.总溶解固体...(ppm)。特别应该注意避免金属污染(铁)。

随着年龄的增长,电池维护需求的变化。这意味着更长的充电时间和/或完成率高(高安培数的费用)。通常年纪较大的电池需要经常浇水...和他们的能力降低。

铅酸电池应该长大***早完全充电的机会。避免连续操作电池部分带电状态。这将会缩短他们的寿命和减少他们的能力。

避免充电温度超过120华氏度或环境,哪个更高。深循环电池需要定期平衡的。均衡是一个扩展,低电流充电完成后,正常充电周期。这个额外费用有助于保持所有细胞的平衡。积极使用电池应该平衡的每月一次。手动定时充电器应该充电时间延长约3小时。自动控制充电器应该不插电的连接并在完成。