

KE蓄电池OSS12-12英国金能量12V12AH系列详情简介

产品名称	KE蓄电池OSS12-12英国金能量12V12AH系列详情简介
公司名称	山东昊明电子商务有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:KE金能量蓄电池 电压:12V 质保:三年
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路邹庄新村12号楼一单元1101
联系电话	13701114906 13701114906

产品详情

KE蓄电池OSS12-12英国金能量12V12AH系列详情简介

KE蓄电池OSS12-12英国金能量12V12AH系列详情简介

KE蓄电池的使用与注意事项

, 则需进行均衡充

电。均衡充电的方法为：充电电压2.35

V/只，充电时间12小时。 KE蓄电池

循环使用时，在放电后采用恒压限流充电。充电电压为2.35 ~ 2.45V/只，大电流不大于0.25C10具体充电方

法为：先用不大于上述大电流值的电流进行恒流充电，待充电到单体平均电压升到2.35 ~ 2.45V时改用平

均单体电压为2.35 ~ 2.45V恒压充电，直到充电结

束。 KE蓄电池

循环使用时充电完全的标志：在上述限流恒压条件下进行充电，其充足电的标志，可以在以下两条中任

选一条作为判断依据： 充电时间18 ~ 24小时（非深放电时间可短）。 充电末期连续三小时充电电流

值不变化。 恒压2.35 ~ 2.45V充电的电压值，是环境温度为25 的规定值。当环境温度高于25 时，充

电电压要相应降低，防止造成过充电。当环境温度低于25 时，充电电压应提高，以防止充电不足。通

常降低或提高的幅度为每变化1 每个单体增

减0.005V。 KE蓄电池

放电后应立即再充电，若放电后的KE蓄电池搁置时间太长，即使再充电也不能恢复其原容量。 KE蓄电

池使用时，务必拧紧接线端子的螺栓，以免引起火花及接触不良。

KE蓄电池

荷电出厂，从出厂到安装使用，KE蓄电池容量会受到不同程度的损失，若时间较长，在投入使用前应进

行补充充电。如果蓄电池储存期不超过一年，在恒压2.27V/只的条件下充电5天。如果KE蓄电池储存期为

1 ~ 2年，在恒压2.33V/只条件下充电5天。 KE蓄电池

浮充使用时，应保证每个单体电池的浮充电压值为2.25 ~ 2.30V，如果浮充电压高于或低于这一范围，则

将会减少电池容量或寿命。 当KE蓄电池浮充运行时，蓄电池单体电池电压不应低于2.20V，如单体电压

低于2.20V

特别敏感。一旦从蓄电

池中除去湿气，就不能更换。由于过度充电而

损坏的部分KE蓄电池

是无法修复的。但是，如果及早发现，对充电装置进行校正调整将节省KE蓄电池未损坏的部分。

过度充电是 KE蓄电池

使用中具破坏性的元素。通常情况下，船上人员不知道这是发生的，因为他认为他的交流发电机或电池

充电器是“自动的”。不幸的是，这些自动电路对电压波动、热量、直接雷击和间接雷击电磁影响很敏

感，并且可能无法或改变其校准。当它们失效时，过度充电开始影响电池。过度充电时，过大的电流会

使电池板上的氧化物“脱落”并沉淀到KE蓄电池

底部，同时加热电池，从而从电解液中去除水分。一旦取出，这种材料（代表容量）就不再在KE蓄电池

中起作用。此外，电解液失水可能会暴露板的部分，并导致暴露区域氧化并变得不活动，从而降低额外

容量。当KE蓄电池

过度充电时，密封的电池不会受到相同的内部结果的影响。事实上，密封复合吸收和凝胶电池对过充电