

KE蓄电池OSS12-24英国金能量12V24AH全系列简介

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | KE蓄电池OSS12-24英国金能量12V24AH全系列简介 |
| 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OSS12-24英国金能量12V24AH全系列简介

KE蓄电池OSS12-24英国金能量12V24AH全系列简介

KE蓄电池的使用与注意事项

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。

电极板变形形成正极板与包极板互

相接触，因此产生短路现象； · 在KE蓄电池

极板上部及下部沉积有污物，引起短路； · 过度放电，UPS电源的放电保护电路不正常，UPS电源负载过小，形成KE蓄电池深度放电；KE蓄电池

长时间存放，存放期间没有充过电，KE蓄电池长期不用会失效； · 运用不合格的充电器充电，有些充电器没有限流装置，形成KE蓄电池损坏； · 没有电

解液，KE蓄电池运用时间长了，电解液一年要补充一次； · KE蓄电池电解液比重太高；