

英国KE蓄电池12V65AH SS系列参数

产品名称	英国KE蓄电池12V65AH SS系列参数
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:KE蓄电池 型号:12V65AH 类型:免维护蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13056247517 13056247517

产品详情

KE蓄电池型号表格：电池型号 额定电压（V） 额定容量（AH） 尺寸（mm） 重量（kg） 极柱型号长 宽 高 总高SS12-26 12 26 174 165 125 125 10 ?SS12-44 12 44 197.2 165 170.5 170.5 14.5 T4SS12-55 12 55 228 137 207 207 1

注：C为蓄电池额定容量值，如10AH的电池，C=10，即大电流 $0.25 \times 10 = 2.5$ 安培1.

放电时，对于不同放电电流，其终止电压规定如下：放电电流（安） 终止电压（伏） 2v电池 6v电池 12v电池 0.10C 1.80v 5.40v 10.8v 0.1C~1.0C 1.75v 5.25v 10.5v >1C 1.60v 4.80v 9.60v

4. 为了延长电池使用寿命，应防止电流过放、过充。5. 蓄电池在安装连接时，应根据充电电流大小选择线径合适的导线（请查阅有关电工手册）电池正、负极端子必须连接紧固，确保接触良好，避免发生断路、发热、打火等情况。

6 T4SS12-65 12 65 330 171 168 168 24 T5SS12-80 12 80 330 171 216 216 ? T5SS12-100 12 100 330 171 216 216 ? T5SS12-120 12 120 412 172.5 237 237 32 ?SS12-150 12 150 483 170 241 241 42.5 ?SS12-200 12 200 522 240 219 244 64 ?SS6-150 6 150 374 170 211 217 34 ?SS6-200 6 200 374 170 211 217 36 ?

KE系列阀控式密封铅酸蓄电池使用说明1. 蓄电池已充足电出厂，蓄电池宜在20 -25 环境中使用，并采用正确的充、放电方式，否则将影响电池的使用寿命。2. 充电时，将电池正、负极接到充电器对应的正、负极输出端，并采用恒压限流充电方式。对于循环使用和浮充使用，其充电电压规定如下（25 ）： 电池额定电压（伏） 循环使用 浮充使用 2v 2.35v ~ 2.40v 2.23v ~ 2.27v 6v 7.20v ~ 7.50v 6.75v ~ 6.90v 12v 14.4v ~ 15.0v 13.5v ~ 13.8v 大起始充电电流（安） 0.25C 0.25C所需充电时间（小时） 10 ~ 14（50%DOD） >48

蓄电池过充电

蓄电池经常过量充电，即使充电电流不大，但电解液长时间“沸腾”，除了活性物质表面的细小颗粒易

于脱落外，还会使栅架过分氧化，造成活性物质与栅架松散剥离。

充电时极性充反

由于蓄电池正负极板材料不同，除了活性物质外，负极板还添加了硫酸钡、腐殖酸、炭黑和松香等材料，用来防止负极板收缩和氧化。另外，每个单格蓄电池的负极板数又总是比正极板数多一片，而且负极板比正极板略薄。当进行蓄电池的初充电或补充充电时，若不注意极性，会使蓄电池充反，使正、负极几乎都变成粗晶粒的 PbSO_4 ，造成蓄电池电荷容量不足，不能正常工作，甚至导致蓄电池报废。因此，充电时一定要注意极性，切不可极性充反。