

# 澳大利亚FUSION蓄电池CBC12V55AH船舶通讯设备

产品名称	澳大利亚FUSION蓄电池CBC12V55AH船舶通讯设备
公司名称	狮克电源（中国）有限公司
价格	1180.00/只
规格参数	品牌:澳大利亚FUSION蓄电池 型号:CBC12V55AH 电压:12V
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13240167775 13240167775

## 产品详情

### 澳大利亚FUSION蓄电池CBC12V55AH船舶通讯设备

产品介绍：阀控式密封免维护铅酸蓄电池是公司历经十几年不断创新的结晶，为亚洲市场开发的12V系列和2V系列电池更是积累十几年生产经验的成功之作。优良品质、zhuoyue的性能受到用户的广泛赞誉，高能密度、全密封结构、使用寿命长、高可靠性及良好服务为客户提供更大的便利。

- 性能特点：
- 1.气密性能好，不渗漏无酸污染；
  - 2.使用寿命长，在20℃环境下，设计使用寿命超过15年；
  - 3.气体再复合，不失水，无须补充电解液；
  - 4.特殊的板栅设计，具有zhuoyue的放电性能；
  - 5.低阻抗设计，自放电性低，容量保持及存储时间在20℃下长达12个月以上；
  - 6.采用CCDS充放电检测系统，了产品一致性；
  - 7.采用高强度工程塑料为原料及高密度超细玻璃纤维隔板，

使用说明： 充电方法 密封铅酸蓄电池的容量和寿命均受充电电压，环境温度等参数的影响，因此使用这类电池的一条重要原则是必须采用正确的充电方法。

充电方法取决于电池的使用状态，通常有两种状态，即循环使用CYCLIC USE（作为主电源）和浮充使用FLOAT USE（作为备用电源），对应的充电方法参见下表（表中C为电池的额定容量）。上表中充电电压是指环境温度为25℃条件下，当环境温度发生较大变化时，充电电压应相应调整，方法是：  
环境温度每升高1℃，充电电压降低0.003V/单格。环境温度每降低1℃，充电电压升高0.003V/单格。如温度变化超过10℃，而没有修正浮充电压，可能会导致电池损坏，好使电池工作在20~25℃范围内即安装在空调室内。注：密封铅酸电池单格额定电压是2V，12V电池则是由6个单格串联组成。 恢复充电在下列情况下，需进行恢复充电：1)电池安装后投入使用前 2)电池放电结束后 3)电池储存半年以上  
4)单格电池浮充电压低于2.20V，短期内需提高其浮充电压；爱克赛蓄电池EK100-12规格及参数说明 而从2010年至2014年，全美国数据中心行业总能耗增长了大约4%，该能耗较之前一个五年可以说是发生了巨大的变化，在此期间，全美国数据中心行业总能耗增长了24%，而其甚至较之本世纪初的五年的能耗也

发生了一个更大的变化，彼时的能源消耗增长了近90%。根据该项研究预测，在2010年到2020年之间，能源效率的提升将帮助节省6200亿千瓦时的能源。研究人员预计，从现在到2020年，全美国总的数据中心的能源消耗量将增长4%，他们预测未来五年的能源消耗量的增长率与过去五年是相同的，将达到约730亿千瓦时。