

韩国KOBA蓄电池Q85 12V65AH船舶启动电瓶 EFB技术

产品名称	韩国KOBA蓄电池Q85 12V65AH船舶启动电瓶 EFB技术
公司名称	北京狮克电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:KOBA 型号:Q85 容量:12V65AH
公司地址	北京市昌平区顺沙路88号
联系电话	010-56018769 18612657778

产品详情

韩国KOBA蓄电池Q85 12V65AH船舶启动电瓶 EFB技术

品牌

KOBA蓄电池

电压

12V

重量

见电池

荷电状态

免维护蓄电池

加工定制

否

转化效率

CCA

原产地

韩国

产品特性

AGM

产品认证

UL

化学类型

铅酸蓄电池

电池盖和排气栓结构

阀控式密封蓄电池

是否进口

是

适用范围

汽车

可售卖地

全国

类型

储能用蓄电池

型号

Q85

韩国KOBAY蓄电池Q85 12V65AH船舶用启动电瓶 EFB技术

KOBA MF – 免维护我们的KOBA

MF是一种先进的完全密封的钙/钙免维护（MF）汽车电池，经过多年的研究和开发。KOBA MF电池采用热拍设计，也适用于热带天气，具有温耐久、深度放电后易充电、循环寿命长等优点，以及优异的冷启动功率和延长的保质期。特殊功能耐热维护 – 免费设计钙加扩展负电网和钙加正格栅大限度地减少水损失并延长保质期液体比重计指示器（魔眼）便于检查P.E.

信封分离器带阻火器的完全防爆和安全密封盖带肋壁的抗冲击 P.P

容器专门设计的防腐蚀端子塑料手柄便于携带适用于非汽车应用，如电视、发电机、电信等以及汽车

电池充电如果电池电压低于12.4V或未能通过负载测试，则必须尽快给电池充电，以防止铅中毒硫酸化。在充电过程中，如果蓄电池通过通风孔喷射电解液或变热（超过52℃），则必须停止充电停止一段时间，让电池冷却。恒流充电表3给出了恒流充电的一般指南。该表根据20小时额定容量和OCV总结了大约需要充电的安培数和小时数。恒压充电另一种方法是在规定的电压（14.4~16V）下给蓄电池充电。充电开始时，会有速电流流过当电池充电时，电流会减小。一般来说，这种方法比传统方法需要更多的时间恒流充电，但过充电风险较小。充电结束如果蓄电池已正确充电，充电时蓄电池端子之间的电压输出可以保持在恒定水平两个小时。