

克孜勒KOBEB蓄池12V18AH船舶配套应用

产品名称	克孜勒KOBEB蓄池12V18AH船舶配套应用
公司名称	上海云昇电源设备有限公司
价格	.00/只
规格参数	电压:12V 产地:国产 类型:阀控式密封胶体铅酸免维护
公司地址	上海市奉贤区金碧路1998弄3号
联系电话	18621920102 18621920102

产品详情

克孜勒KOBEB蓄池12V18AH船舶配套应用 直流电压输入 DC220/110V ± 15% DC220/110V ± 15% 2
旁路电源输入 2.1 旁路输入 AC220V ± 10% AC220V ± 10% 2.2 输入频率 50Hz ± 4% 50Hz ± 4% 2.3
旁路过载能力 135%额定电流以下可长期过载 135%额定电流以下可长期过载 2.4 短路能力
200%额定电流的瞬间冲击 200%额定电流的瞬间冲击 3 交流电源输出 3.1 输出电压（稳态条件下）
AC220V ± 3% AC220V ± 3% 3.2 输出电压瞬变（负载阶跃变化: 0到和到0） AC220V ± 10% AC220V ± 10%
3.3 KM1和KM2的线圈分别串彼此的辅助常闭点。一般实际应用的时候，SB2和SB3两个按钮也要机械互锁。
双重互锁更加的安全。一键启停这个电路没有太大的实用性，但是非常适合学习。2个中间继电器和一个交流接触器，我们看一下电路，2个继电器互锁，KA1的线圈串KM的辅助常闭点，KA2的线圈串KM的辅助常开点。所以按下SB按钮开关KA1自锁，同时KA1的常开点闭合KM自锁，实现了启动操作。然后再按下SB按钮开关，KA2又会自锁，KA2的常闭点会断开，而KA2的常闭点是串的KM的线圈，所以同时KM线圈失电，实现停止操作。UPS电源输入端、输出端对地应能承受50Hz、2000V交流电压1min漏电流应少于10mA或2800V直流电压1min漏电流应少于1mA，无击穿，无飞弧。UPS电源输入端、输出端对地应能承受50Hz、2000V交流电压1min漏电流应少于10mA或2800V直流电压1min漏电流应少于1mA，无击穿，无飞弧。4.6 对地漏电流
UPS机壳对地的漏电流应不大于3.5mA；如大于3.5mA，应贴警告标示牌。
UPS机壳对地的漏电流应不大于3.5mA；如大于3.5mA，应贴警告标示牌。4.7 UPS电源的使用年限 12年
SECURE安全蓄池 SEC蓄池 SEHEY西力蓄池 SENDON山顿蓄池 SENT森特蓄池
SeteKey符贝克蓄池 SHIMASTU蓄池 sinonteam赛能蓄池 SOLITE蓄池 SORUISEN索润 森蓄池
SOTA蓄池 SprinterGNB蓄池 SSB蓄池 STECO时高蓄池 SUNEOM新能蓄池
sunmoon日月永利蓄池 sunnysinon阳光赛能蓄池 sunnyway三威蓄池 SunshinePu阳光普特
SUNSYLL阳光赛尔蓄池 SuoRuiKe索瑞克蓄池 SUPER雄霸蓄池 SUPEV圣能蓄池 SZSTK蓄池
TAICO泰科源蓄池 TAMCOPOWER泰高蓄池 TASSOT泰斯特蓄池 TELONG天龙蓄池
TOMAYA富山蓄池 TOOPOWER天力蓄池 TOYO东洋蓄池

[临汾市圣能蓄池12V12AH低温环境适用](#)