

衡阳市火炬蓄电池12V26AH船舶配套应用

产品名称	衡阳市火炬蓄电池12V26AH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

衡阳市火炬蓄电池12V26AH船舶配套应用在UPS电源启动时，整流器应具备软启动功能。7.6.5.3 监控单元功能（1）操作权限管理：监控单元应具有操作权限管理功能，任何改变运行方式和运行参数的操作均需要权限确认。（2）定值设置功能 运行及告警参数定值：交流输入电压高/低告警值、交流输入频率高/低告警值、交流输出电压高/低告警值等。保护定值：交流输入过/欠压值、交流输出过欠压值。（3）显示和存储功能 面板具有中文显示功能。能实时显示模拟量测量值、开关量状态、告警信息。能以模拟盘方式显示UPS电源的不同工作状态。能查询保护定值、开关量记录和告警记录，开关量记录和告警记录等信息存储能力均不小于200条。（4）测量功能 模拟量包括：交流输入线电压、相电流；交流旁路输入线电压和相电流；交流输出线电压、相电流；交流输入、输出和旁路频率；蓄电池组电压、蓄电池组电流(充电/放电)、选用具体的固态继电器时，首先确定它的电性能参数，如输入电压或电流，输出电压或电流，过载电流以及dv/dt等，与实际要求额技术指标是否相符或匹配，以及外界电路或负载是否匹配等。在选用某种型号的时候，需要考虑其外形，装配方式和散热情况。固态继电器的负载能力与工作环境的温度有关，当环境温度升高时，固态继电器的负载能力随之下降，所以在选择SSR的额定工作电流时应留有充分余地。固态继电器导通时本身耗散的功率会使外壳温度升高，而负载电流随外壳温度的升高而下降，为使固态继电器能满额运行，应该减少其本身的发热量并散热效果，可以加装适当规格散热板。实现交流输入、直流输入、交流输出三端完全电气隔离。（4）UPS电源宜配置相对地、中性线对地保护模式，标称放电电流不小于10kA(8/20s)的交流电源限压SPD，所有电源SPD都宜串联相匹配的联动空气开关以便于更换SPD和防止SPD损坏造成的短路，SPD正常或故障时，应有能正确表示其状态的标志或指示灯。（5）逆变器核心器件组装成模块化结构装置，可独自取出检修。7.6.4 接线方式（1）UPS电源系统采用单母线运行接线方式。（2）手动维修旁路开关应具有防误操作的闭锁措施。（3）采用三相交流电源输入，单相交流电源输出接线方式。（4）直流输入：自带蓄电池组。7.6.5 功能要求7.6.5.1 切换功能（1）当交流输入电源正常时，交流输入电源经整流器由交流变成直流，再经逆变器由直流变成交流输出到负载。（2）当交流输入电源故障时，UPS电源由交流输入电源供电切换至由蓄电池组经逆变器供电，Jumpoo劲博蓄电池 JUST杰斯特蓄电池 JZD吉自达蓄电池 Kaddiz卡迪斯蓄电池 KANG LI DA康利达蓄电池 KELIDA科力达蓄电池 KELONG科华蓄电池 KE金能量蓄电池 kilo蓄电池 KMT凯美特蓄电池 KOBE新神户蓄电池 KOKAMCOM柯咖姆蓄电池 KOKO蓄电池 KOZAR蓄电池 KSTAR科士达蓄电池

LEADER瑞典蓄电池 LEADER蓄电池 LEADHOO利虎蓄电池 Leert利瑞特蓄电池 LEOCH理士蓄电池
LEOPARD美洲豹蓄电池 LIYUANPHOENTX力源蓄电池 LONG WAY龙威蓄电池 LONG广隆蓄电池
LOTPOWER乐珀尔蓄电池 LOUPOWER莱力蓄电池 LPSRITS力锐斯蓄电池 LUOKI洛奇蓄电池
M&C迈格蓄电池 M.SUN美阳蓄电池 MARATHON蓄电池 MATRIX矩阵蓄电池 MATRIX蓄电池
MAX蓄电池 MCA蓄电池 MGE梅兰日兰蓄电池 MHB闽莱蓄电池 MK蓄电池 MLBATT枫叶蓄电池
MSF蓄电池 Narada南都蓄电池 NCAA能克蓄电池 NETION力迅蓄电 NewGos蓄电池 newmax蓄电池
Nick尼克蓄电池 NIDTEAM蓄电池 NILLBOW力宝蓄电池 NOLLON蓄电池 NOWA诺华蓄电池
NPP耐普蓄电池 NTCCA恩科蓄电池 OCEAN欧肖恩蓄电池 OGB蓄电池 OLD欧力德蓄电池
OTB欧特保蓄电池 OTE蓄电池 OTP蓄电池 OUTDO奥特多蓄电池 outsell澳特赛蓄电池 PaLma八马蓄电池
Panasonic松下蓄电池 PANIFIRE力士顿蓄电池 patict派菲克蓄电池 pbq蓄电池 PCM匹西姆蓄电池
PEAK匹克蓄电池 PEVOT蓄电池 Phoenix凤凰蓄电池 PILOT蓄电池 PKCELL蓄电池 PLA蓄电池

[铁岭市宝星蓄电池12V9AH储能电源系列](#)