

鸡西市矩阵蓄电池12V250AH水电站直流屏

产品名称	鸡西市矩阵蓄电池12V250AH水电站直流屏
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

鸡西市矩阵蓄电池12V250AH水电站直流屏 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,且红笔所接的脚是K极,黑笔接的脚是G极,剩下一个脚就是A极了。如果测量的结果中,有两个脚的正、反向值都是几十至几百欧,那么这个可控硅就是双向可控硅。而且有一次测量的阻值比另一次测量的阻值稍大些,需要认真对比,阻值稍大的一次红笔接的为G极,黑笔所接为T1极,余下是T2极。双向可控硅图可控硅好坏的判断:就拿常见的额定6A以下的可控硅来说明:单向可控硅,将万用表打到RX1档红笔接K极,黑笔同时接通A极,并保持黑笔不离开A极情况下断开G极,指针应指示几十欧至一百欧,说明可控硅能被正常触发导通。不得渗漏电解液。蓄电池槽、盖、安全阀、极柱封口剂等的材料应具有阻燃性。蓄电池极性应与极性标志一致。正、负子应便于用螺栓连接,其极性、端子外形尺寸应符合厂家产品图样。蓄电池正极板厚度不得低于3.5mm。 开路电压

蓄电池组中各蓄电池的开路电压值和值相差不得超过0.03V。 蓄电池连接条压降

蓄电池间的连接条电压降应不大于8mV。 气密性 蓄电池除安全阀外, Dengta灯塔蓄电池

Desch德斯奇蓄电池 DESTED戴思特蓄电池 DF贝利蓄电池 Diamec德万蓄电池 DrivingPowers驱动力蓄电池

DSTK蓄电池 EADAN伊电蓄电池 EAGLE BATTERY蓄电池 EAST易事特蓄电池 EATDAN蓄电池

EATON伊顿蓄电池 EFFEKTA蓄电池 EHKS霍克斯蓄电池 ENDURING恒力蓄电池 EPUTER爱浦特蓄电池

EROT易荣特蓄电池 ESG蓄电池 ETARIO蓄电池 Eurus欧洛斯蓄电池 FIAMM非凡蓄电池

FirstPower一电蓄电池 FORCE强势蓄电池 Fortune Power蓄电池 FSP全汉蓄电池 FULLRIVER丰江蓄电池 G-

BATT冠臻蓄电池 GDPAX蓄电池 GEB蓄电池 GME蓄电池 GMP蓄电池 GNB蓄电池 GOODEN古登蓄电池

GS-YUASA蓄电池

[邯郸市bb蓄电池12V5AH说明注意事项](#)