

乌兰察布市翔特蓄电池12V180AH维护保养手册

产品名称	乌兰察布市翔特蓄电池12V180AH维护保养手册
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

乌兰察布市翔特蓄电池12V180AH维护保养手册 UPS电源主断路器由交流主断路器（交流输入断路器、旁路输入断路器、交流输出断路器、维修旁路断路器）和直流输入断路器组成。

（2）交流主断路器宜选择D型脱扣器，交流馈线开关宜选择C型脱扣器。

（3）直流输入断路器应选用直流断路器，不得用交流断路器替代。

（4）UPS电源主断路器宜带有辅助触点和报警触点，交流馈线开关宜带有报警触点。

（5）UPS电源交流输出断路器与交流馈线开关之间应满足2~4级的级差配合要求。

（6）旁路输入断路器额定电流按照UPS电源额定电流的1.5~2倍选择。（7）下面简单的介绍一下指针式万用表的使用注意事项；量程转换开关必须拨在需要测量的档位上，不能放错，如果测量电压时误将转换开关拨在电流档或者电阻档，则将会损坏万用表。在测量电流或电压时，如果对于被测电流、电压大小心中没有数，应该先拨到量程上，以确保指针（表头）不至于打坏，然后再拨到合适的量程上测量，以减小误差。但是切记不可以带电转换量程开关。在测量直流电压或直流电流时，必须注意万用表表笔的极性。正负端应与电路的正负端相接。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

AILE爱乐蓄电池 AKS奥克松蓄电池 AK奥克蓄电池 ALLevery蓄电池 ALLWAYS蓄电池

AMERCOM艾默科蓄电池 ANDNSN安德生蓄电池 Anivin安耐威蓄电池 AOKETE奥科蓄电池

APCNEW蓄电池 APCPOWER艾佩斯蓄电池 APC蓄电池 apd蓄电池 AROMA华龙蓄电池

ARSTEI艾瑞斯蓄电池 AST艾斯特蓄电池 ATA蓄电池 ATLASBX蓄电池 AUSTK蓄电池 Bandarl巴达尔蓄电池

BATA鸿贝蓄电池 BAYKEE柏克蓄电池 BB美美蓄电池 BINLI滨力蓄电池 BJSTK京科蓄电池

BLOODMA汗血马蓄电池 BLOSSOM普朗特蓄电池 BOCARI宝加利蓄电池

[日喀则KINGENERGY蓄电池12V12AH处理方法](#)