

山特C2KS多电脑UPS不间断电源延时4小时100AH蓄电池6节A6柜

产品名称	山特C2KS多电脑UPS不间断电源延时4小时100AH蓄电池6节A6柜
公司名称	北京云汉星昂科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:山特 型号:C2KS 产地:深圳
公司地址	北京市房山区良乡凯旋大街建设路18号-D14747
联系电话	13520606861 13520606861

产品详情

当逆变器输出发生过电流时，过流维护电路不起作用

当逆变器输出发生过电流时，过流维护电路不起作用;--脉宽调制(PWM)组件缺陷，输出的两路互补波形不对称，一个导通时间长，而另一个导通时间短，使两臂工作不平衡，致使两臂同时导通，构成两管损坏;--功率管参数相差较大，此时即便输入对称波形，输出也会不对称，该波形经输出变压器，构成偏磁，即磁通不平衡，积聚下去招致变压器饱和而电流骤增，烧坏功率管，而一只烧坏，另一只也随之烧坏

问题四：UPS开机后，面板上无任何显现，UPS不工作。缺陷剖析:从故障现象判别，其缺陷在市电输入、蓄电池及市电检测局部及蓄电池电压检测回路:--检查市电输入丝能否烧毁;--若市电输入丝完好，检查蓄电池能否烧毁，由于某些UPS当自检不到蓄电池电压时，会将UPS的一切输出及显现关闭;--若蓄电池完好，赤峰汤浅电池厂检查市电检测电路工作能否正常，若市电检测电路工作不正常且UPS不具备无市电启动功用时，UPS同样会关闭一切输出显现。--若市电检测电路工作正常，再检查蓄电池电压检测电路能否正常。问题五：在接入市电的状况下，每次翻开UPS，便听到继电器重复的动作声，UPS面板电池电压过低指示灯长亮且蜂鸣器长鸣。依据上述缺陷现象能够判别:该缺陷是由蓄电池电压过低，从而招致UPS启动不胜利而构成的。拆下蓄电池，先中止平衡充电(一切蓄电池并联中止充电)，若仍不胜利，则只需改换蓄电池。问题六：一台后备UPS有市电时工作正常，无市电时逆变器有输出，但输出电压偏低，同时变压器发出较大的噪音。缺陷剖析:逆变器有输出阐明末级驱动电路根本正常，变压器有噪音阐明推挽电路的两臂工作不对称，检测步骤如下:--检查

功率能否正常;--若功率正常，再检查脉宽输出电路输出信号能否正常;--若脉宽输出电路输出正常，再检查驱动电路的输出能否正常。问题七：在市电供电正常时开启UPS，逆变器工作指示灯闪烁，蜂鸣器发出连续叫声，UPS只能工作在逆变状态，不能转换到市电工作状态。缺陷剖析:不能中止逆变供电向市电供电转换，阐明逆变供电向市电供电转换局部呈现了缺陷，要***检测:--市电输入丝能否损坏;--若市电输入丝完好，检查市电整流滤波电路输出能否正常;--若市电整流滤波电路输出正常，检查市电检测电路能

否正常;--若市电检测电路正常,再检查逆变供电向市电供电转换控制输出能否正常。问题八:后备式UPS当负载接近满载时,市电供电正常,而蓄电池供电时蓄电池丝熔断。缺陷剖析:蓄电池丝熔断,阐明蓄电池供电流过大,检测步骤如下:--逆变器能否击穿;--蓄电池电压能否过低;--若蓄电池电压过低,再检测蓄电池充电电路能否正常;--若蓄电池充电电路正常,再检测蓄电池电压检测电路工作能否正常。问题九:UPS只能由市电供电而不能转为逆变供电。缺陷剖析:不能中止市电向逆变供电转换,阐明市电向逆变供电转换局部呈现缺陷,要***检测:--蓄电池电压能否过低,蓄电池丝能否完好;--若蓄电池局部正常,检查蓄电池电压检测电路能否正常;若蓄电池电压检测电路正常,再检查市电向逆变供电转换控制输出能否正常。