

EPS电源内部 机芯维修检测应急电池更换

产品名称	EPS电源内部 机芯维修检测应急电池更换
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/只
规格参数	名称:EPS电源 统称:应急电源 维修项目:机芯蓄电池
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

EPS电源内部 机芯维修检测应急电池更换

在接入市电的情况下，每次打开应急电源EPS，便听到继电器反复的动作声，应急电源EPS面板电池电压过低指示灯长亮且蜂鸣器长鸣。

根据上述故障现象可以判断：该故障是由蓄电池电压过低，从而导致EPS起动不成功而造成的。

拆下蓄电池，先进行均衡充电（所有蓄电池并联进行充电），若仍不成功，则只有更换蓄电池。

六. 应急电源EPS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声。

故障分析：逆变器有输出说明末级驱动电路基本正常，变压器有噪声说明推挽电路的两臂工作不对称，检测步骤如下：

检查功率管是否正常；

若功率管正常，再检查脉宽输出电路输出信号是否正常；

若脉宽输出电路输出正常，再检查驱动电路的输出是否正常。

七.在市电供电正常时开起应急电源EPS，逆变器工作指示灯闪烁，蜂鸣器发出间断叫声，应急电源EPS只能工作在逆变状态，不能转换到市电工作状态。

故障分析：不能进行逆变供电向市电供电转换，说明逆变供电向市电供电转换部分出现了故障，要重点检测：

市电输入熔丝是否损坏；

若市电输入熔丝完好，检查市电整流滤波电路输出是否正常；

若市电整流滤波电路输出正常，检查市电检测电路是否正常；

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是否正常；

若上述一切正常应对应急电源EPS的市电输入电压范围或显示输入电压等进行调整。

EPS应急电源 EPS消防应急电源 EPS电源 应急电源EPS eps应急电源厂家 EPS电源柜 EPS应急电源箱

现在EPS电源产品，品牌多则几百家，大中小厂家都有，但是产品层次差距比较大，EPS电源作为特殊消防行业产品，关系着人们的生命和安全。首先应该考虑在保证产品质量和性能的基础上再考虑产品价格。如果着重价格，选择产品价格者，而不看重产品其它因素(如产品质量和性能/功能、消防检测/认证资质、在电源业同行或其产品典型用户对其EPS电源的客观评价等)，则会造成EPS产品消防验收不能通过，更有可能会因火灾等灾害造成的人员重大伤亡事故而担负重大责任。

所以EPS电源经销商不能只顾贪图眼前化利润差价，而对正规的厂家也不能一味地毫无根据地压价，否则易出现一些厂家为了做成该单而不惜偷工减料、以小充大的情况。一般小规模的非小EPS电源厂家，不具备EPS电源的生产条件及消防行业检测认证要求。EPS电源的品牌选择应慎重，应选择行业各种制度健全的真正的科技型电源企业。森铭科品牌在电源领域中生存了二十多年的老品牌，多年来连续荣获、出口创汇优胜企业、创税大户和建行黄金客户，重合同守信用企业等荣誉称号。公司遵循"以质量求效益" "质量，信誉为本"的宗旨，全心全意为用户提供的产品和满意的售前和售后服务。公司不断探索管理新路子，建立科学的管理制度，使企业与时代发展同行。

江西省森铭科电气有限公司是生产GZDW高频开关电源直流屏、壁挂式电力小系统、通讯电源系统、逆变电源、UPS不间断电源、EPS应急电源等系列电源产品和高低压配电柜、控制柜、光伏汇流箱。

EPS电源内部 机芯维修检测应急电池更换EPS电源内部 机芯维修检测应急电池更换