

上门检查UPS电源 台诺电子 UPS电源

产品名称	上门检查UPS电源 台诺电子 UPS电源
公司名称	东莞市台诺电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市东部工业园区第一小区漱旧工业园区
联系电话	18664132271 18664132271

产品详情

问：这个有点笼统啊，有几个方面可以考虑，1充电机是否故障，2电池是否受损而活性下降，上门检查UPS电源，3充电回路其它原件问题。

看看ups有没有报警、事件记录等可以帮助分析，UPS电源，电池组能不能替换试试，机架式UPS电源，实在不行只能拆机看看或者问问生产厂家技术服务。

答：我想知道你的UPS是多大的，假如是小型UPS，那么你可以考虑对电池进行检测，虽说现在是免维护电池，但仍需要在一定时间进行加水维护的。小型UPS的整流逆变单元也是集成型的，这一部分如果出现问题也会导致电池不能蓄电，这需要你打开UPS进行检测，但如果还在保修期内，不建议个人打开。

如果是大型供电设备的备用UPS，它由电瓶柜、整流逆变柜、输出控制柜等部分组成，一般会在后两个柜子上有监控屏，你可以调出参数，查看监控屏的实时数据，这些数据会告诉你哪一部分没有工作或者没有电流。

同时，你要检查：

- 1、你的电瓶是浮充还是均充（均充：以定电流和定时间的方式对电池充电，充电较快。充电电压与浮充相比要大。浮充：当电池处于充满状态时，充电器不会停止充电，仍会提供恒定的浮充电压与很小浮充电流供给电池，因为，一旦充电器停止充电，电池会自然地释放电能，所以利用浮充的方式，平衡这种自然放电。）
- 2、你有没有在UPS进线侧增设自动选择电源或者UPS的主进电源是否可靠（问题可能性不大）
- 3、整流装置是否在工作状态，可以考虑直接看风扇的工作状态，严谨的话用量表量
- 4、电表接线在充电状态下量电瓶两总极点电压是否正常按道理说，所有UPS都会在故障状态下报警，你可以根据报警指示查询说明书。

1、UPS的发展趋势是怎样的?

发展UPS技术的主要目的是提高UPS对输出端负载的动态响应越来越快又好。UPS在未来更加智能化、网络化、绿色化、高频化。

2、UPS效率定义是什么?它代表什么?

UPS效率的定义是：输出有功功率P与输入有功功率P' 之比的百分数，即： $\eta=(P/P')\%$ 。它是衡量UPS功耗大小的标志。和功率因数不是一码事。

3、存能电气UPS可靠吗?

存能电气从事锂电池UPS电源行业多年，沉淀了丰富的专业经验，深谙UPS不间断电源在通讯、电力等行业的应用和锂电池UPS行业现状及特点，立式UPS电源安装，洞悉行业发展趋势，为广大用户提供稳定、安全、便携的产品的电力能源解决方案。

恢复交流电后的处理措施

- 1.打开电力室和网络机房空调市电开关，并将调节温度设定为20℃。首先恢复机房制冷系统的正常工作。
- 2.等供电稳定后（一般在恢复市电10分钟后），闭合主/备UPS设备空气开关，恢复给主/备UPS交流供电。观察并确认UPS转换为交流稳压和浮充状态。
- 3.闭合客服系统的主空气开关，恢复客服系统的交流供电，并观察设备工作运行情况。
- 4.观察10分钟后，确保所有网络及设备、UPS设备组工作稳定后，将发电机停止发电，并将情况报告给调度及主管领导。
- 5.应急小组将发电的物资进行收拾整理存放好，并进行记录发电机的工作时间及油/水/电路的切断。机房的降温设备的关闭确认及物资收拾整理存放好。
- 6.将处理情况做详细书面记录，请相关人员签字确认并报集团公司信息化系统管理平台上填写相关记录。

上门检查UPS电源-台诺电子-UPS电源由东莞市台诺电子有限公司提供。“UPS不间断电源,逆变电源,应急电源,交直流稳压电源,电池”就选东莞市台诺电子有限公司（www.tynopower.com），公司位于：东莞市东部工业园区第一小区漱旧工业园区，多年来，台诺电子坚持为客户提供好的服务，联系人：柯先生。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。台诺电子期待成为您的长期合作伙伴！