

照明应急电源 应急电源 台诺电子

产品名称	照明应急电源 应急电源 台诺电子
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

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，照明应急电源，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，应急电源，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，单相应急电源，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。

EPS (EMERGENCY POWER SUPPLY) 电源是紧急电力供给电源的简称，通常应用于应急和事故照明当中。主要是在市电停电后给负载提供一定的供电时间，因此，它从市电停电到重新有输出是有间断的。

市电正常时是由市电给负载供电，但不对市电中存在的各种电源质量问题进行处理，有点像后备式的UPS电源。但这种产品在中国只有在消防法中各处了一个定义，没有明确的解释，在国际上也没有同类的产品，因此也就没有对应的国际标准。

1、为什么UPS容量用VA表示?叫什么功率?

有功功率的单位是瓦特(W)，无功功率的单位是乏(var)。一般UPS的容量都用视在功率表示，由于视在功率中既包含有功功率，也包含无功功率，既不能称作W也不能称var，在线式应急电源，既然是视在功率是伏特(V)与安培(A)，就索性称为VA。

2、UPS上有防雷吗?

UPS可以选配输入C级防雷，它有两种方式：以保护负载为优先的防雷;以保护供电为优先的防雷，但是作用不大。因为UPS装了防雷充其量只能使配电柜中省一级防雷，但是配电当中还是不能省略防雷装置。

3、了解UPS发展情况对用户有何好处?

了解UPS发展的方向主要的目的是使用户避免购买已经过时而已被淘汰或马上就被淘汰的设备，以免造成不必要的损失。目前UPS已经发展到了在线式并联冗余模块化解决方案系统UPS，请渠道商和用户都能认识到模块化已经来临，它将取代传统UPS在数据机房的应用。

4、工频机输出隔离变压器是否全隔离效果?

工频机的输出隔离变压器严格讲是它逆变部分不可或缺的组件，没有全隔离效果，因为旁路无隔离，零线无隔离。

照明应急电源-应急电源-台诺电子(查看)由东莞市台诺电子有限公司提供。东莞市台诺电子有限公司(www.tynopower.com)实力雄厚，信誉可靠，在广东 东莞的UPS电源等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领台诺电子和您携手步入辉煌，共创美好未来！