

应急UPS电源公司 潍坊应急UPS电源 台诺电子准时准点

产品名称	应急UPS电源公司 潍坊应急UPS电源 台诺电子准时准点
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

应急UPS电源要远离热源

环境温度对应急UPS电源的影响很重要。研究发现，应急UPS电源内的蓄电池在10 ~ 25 环境下工作为益。当环境温度升高时，电池本身固有的“存储寿命”会逐渐缩短。例如：台诺-UPS 5KVA电池的预期寿命在环境温度为20 ~ 25 时为5年，而温度升高为45 时其寿命只有1-1.5年。所以，UPS应避免靠近暖气等热源，同时也要避免阳光直射。

环境温度也不能过低，如果温度过低比如低于5 时会导致电池释放的电大幅度减少。此外，保持UPS工作环境的清洁也很重要。当台诺UPS在浑浊的环境下工作时，空气中漂浮的有害灰尘一旦进入UPS，会对其内部器件造成腐蚀或短路，从而影响UPS的正常工作甚至损坏UPS。

为什么变频器的电压与电流成比例的改变？

异步电动机的转矩是电机的磁通与转子内流过电流之间相互作用而产生的，在额定频率下，如果电压一定而只降低频率，那么磁通就过大，磁回路饱和，严重时将烧毁电机。因此，频率与电压要成比例地改变，即改变频率的同时控制变频器输出电压，使电动机的磁通保持一定，避免弱磁和磁饱和现象的产生。这种控制方式多用于风机、泵类节能型变频器。

应急UPS电源预防性维护技巧

安全很重要

每次进行电源维护时，切记生命和人身安全应胜过一切。当处理电源设备时，可能哪怕一个小小的操作失误也会造成机器的损坏。因此，当处理应急UPS电源（或数据中心的任何电力系统）时，确保安全是首要考虑的问题：包括遵守设备制造商的建议，注重设施特殊的细节和标准的安全指引。如果您对于应急UPS电源系统的某些方面不熟悉，或不知道如何对其进行维护，请找专业人士寻求帮助。即使您了解您数据中心的应急UPS电源系统，仍然有必要寻求相应的外界援助，以便在涉及到某些潜在问题时能有头脑冷静的人给予您帮助，使您不会受压力困扰。