

高压柜ups电源安装 台诺电子老品牌 株洲高压柜ups电源

产品名称	高压柜ups电源安装 台诺电子老品牌 株洲高压柜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

坚持定期对高压柜ups电源的维护

数据中心的预防性维修不应该成为您时而心血来潮的事情，尤其是考虑到其潜在的停机时间成本。对于您数据中心的高压柜ups电源系统以及其他系统而言，应定期进行维护（以年、半年或任何时间框架为单位），并坚持贯彻这一维护计划。这包括一份书面的（纸质或电子版）备案清单，记录好下一次维护活动和上一次维护的具体时间。

每天做好对高压柜ups电源详细记录

除了安排好定期的维护计划，您的数据中心也应该有一份详细的维修记录（例如，清洗、修理或更换某些部件的记录），以及在在检查过程中，发现的相关设备的具体状况。而当您需要向数据中心的领导汇报维护成本或每次停机时间所造成的成本损失时，进行成本跟踪也是非常有益的。一份详细的任务清单，如检查电池腐蚀情况，寻找过量扭矩的连接导线等，有助于维持一个有秩序的方法。而当在进行设备更换、不定期的维修、和UPS故障排除规划时，所有这些文档都可以提供帮助。除了做好记录之外，请务必确保这些文档始终放在一个方便得到且大家都知道的位置。

企业视频展播，请点击播放

视频作者：东莞市台诺电子有限公司

高压柜ups电源不宜满载或过度轻载

虽然每台高压柜ups电源标有额定功率，但一般情况下，建议后备式UPS选取额定功率的60% - 70%的负载量；在线式UPS选取额定功率的70% - 80%的负载量。因此，不要按照UPS标称的额定功率使用它。长期处于满载状态的话，会造成UPS逆变器及整流滤波器的过热，影响UPS的使用寿命。比如负载总功率达到600VA时，选用UPS 650就不合适了，而1KVA左右的UPS更适合，如台诺UPS 1KVA。

同样，UPS在过度轻载状态下运行也是不可取的。因为UPS带载过轻有可能造成停电时电池的深度放电，也会明显降低电池的使用寿命。比如用一台台诺-UPS 3KVA的UPS接一台工作总功率不到300W的PC，结果不但是“英雄无用武之地”，反而造成UPS电池的提前损坏。

漏电断路器经常跳闸，如何解决？

输出线与电机之间的分布电容引起，电线越长或电机容量越大时，漏电流越大，漏电断路器容易动作。

对策：

增加漏电开关的漏电设定电流。

使用带高频对策的漏电开关。

降低载波频率。

采用输出电抗器。

怎么解决电机的机械振动？

设备的共振：用回避频率处理，如变频器提供了参数修正不稳定现象，由小到大逐渐改变该设定值（去除不稳定现象）10Hz-40Hz轻负载时容易产生不稳定现象。