

科华YTG3320负载18KW三相380V工频机内置隔离变压器应急电源

产品名称	科华YTG3320负载18KW三相380V工频机内置隔离变压器应急电源
公司名称	北京云汉星昂科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:科华 型号:YTG3320 产地:深圳
公司地址	北京市房山区良乡凯旋大街建设路18号-D14747
联系电话	13520606861 13520606861

产品详情

为什么UPS需要预防性维护？

企业在数据中心投资部署UPS之后，下一步将会是技术人员通过可靠的维护计划来备份其关键任务设备。在你的UPS启动和服役后，你的趋势报告可以开始了。每六个月应该对UPS和所配套的蓄电池进行测试，以确保系统运行正常，监控软件保持新版本。更重要的是，UPS的电池系统是关键，需要更多的监控与维护，组织根据其维护结果可以分析，并适当地衡量各种组件的预期工作寿命。研究表明数据中心的大多数中断是可以预防的。组织的维护计划不能引起生产商认为超出系统参数的任何问题，并适当地提供便利。

企业在预防性维护中要考虑的5个关键因素

1、应急计划

应急计划是预防性维护的首要任务。组织需要更好地与服务提供商合作，以成为企业计划的一部分。这意味着对每种类型的事件都要实施一定的流程和程序，其中包括应急计划。

2、预测分析

预测维护可以延长UPS内的各种组件（包括电池）的生命周期。在维护报告中应包括说明整体电池组的健康状况和风扇速度的报告。

3、定期维护/更换周期

有效的维护计划将提前描述服务访问，为数据中心提供充足的时间通知服务方。如果需要更换，可以在开启的维护窗口中提供服务。

4、得到UPS技术人员的帮助

知识渊博和经验丰富的UPS技术人员可以提供更多的帮助，对组织的UPS设备可靠运营至关重要。企业可以获得UPS生产厂商的培训，并及时更换关键备件。

5、大限度地提高系统正常运行时间

UPS供电系统的目标是大限度地提高系统正常运行时间，这说得容易做着难这是UPS系统关键因素的总和。紧急响应时间，预测分析，维护计划和熟练的UPS技术人员的组合都可以大限度地提高系统的可靠性，并使组织能够专注于其核心业务。