

# 科华YTR3360UPS电源60KVA54KW高频在线式主机

产品名称	科华YTR3360UPS电源60KVA54KW高频在线式主机
公司名称	戴熙（上海）电源科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	型号:YTR3360 品牌:科华 产地:厦门
公司地址	上海市奉贤区奉浦工业区奉浦大道111号6楼3000室
联系电话	18366037535

## 产品详情

这种状况不影响UPS电源输出和要害负载，市电变压器和输配电体系也不受影响。但发电机就不同了，有经验的发电机工程师知道：发电机带大容量负载时作业会不正常，当接入较低功率因数负载，典型的低于15%~20%容性时，因为体系失调，或许导致发电机停机。在市电停电后呈现这种停机?应急发电机体系带动UPS体系负载将造成灾难性事故。因为下述两种原因停机给要害负载带来危险：榜首，发电机需求手动重启，并且有必要在UPS电池放电结束前;第二，在停机前发电机或许引起体系的“过压”，它或许损坏电话设备、火灾体系、监控网络乃至UPS模块。更糟糕的是，在事故发作后，很难区别职责，找出问题所在并予以纠正。UPS厂商说UPS体系测验完好，并指出其它地方相同的设备没有发作类似问题。发电机厂商说是负载的问题，无法调整发电机来解决问题。一起，用户工程师则阐明他的标准要求，期望两个厂商相互兼容。要了解为何会发作事故及怎么避免(或怎么在要害使用中找出解决方案)，首要需求了解发电机与负载的作业关系。

发电机与负载部分;由转子励磁线圈操控的发电机电动势用沟通电压源以E表明。假定负载是纯理性的，在向量图中电流I滞后电压U正好90°电相位角。假如负载是纯阻性的，U和I的矢量将重合或同相。实际上大都负载介于纯阻性和纯理性之间。电流经过定子线圈引起的电压降用电压矢量 $I \times Z$ 表明。它实际上是两个较小的电压矢量之和，与I同相的