

# 科华UPS电源YTR3380三进三出380V72KW延时1小时

产品名称	科华UPS电源YTR3380三进三出380V72KW延时1小时
公司名称	英威斯特（山东）电源科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	型号:YTR3380 品牌:戴克威尔 直流电压:384V
公司地址	山东省菏泽市郓城县经济开发区
联系电话	1512125 13105401218

## 产品详情

现场的光储充应用展区也吸引众多嘉宾驻足参观，展示包括光储一体机、储能变流器、EV系列交直流充电桩、电池柜等系统在内的家庭能源生态场景——结合光伏、储能、充电桩系统，通过生产-存储-消耗来有效地管理家庭能源循环，减少电费支出保障电力供应，或是加入综合能源智能园区，实现多能互补，互联互通，帮助客户实现独立能源生活。

科华蓄电池技术专家通过多场演讲，向海内外客户详细讲解公司的平价智能光伏解决方案、储能综合能源服务中的技术与服务、储能应用解决方案及各类产品特性，深得客户认可。

科华恒盛创新变革的脚步不会停歇。平价时代的加速到来对科华恒盛而言是挑战，更是31年技术积累集中发挥的绝佳时机。科华将一如既往地以客户需求为出发点，持续加强技术创新，为客户创造更多，共享绿色、高效的智慧能源新世界。

科华UPS只提供一台服务器和交换机供电

带负载跳闸吗？答案是不带带负载跳闸的话是ups功率不足或者负载有短路情况，

UPS输入前端不可以加漏电保护。UPS的输出配电柜可以配置漏电保护装置或者说漏电保护器。

变频器与UPS类似输入端是不能接漏电保护开关的。同样是滤波漏电。采取UPS前端加装隔离变压器的办法。加装隔离变压器后启动UPS不再掉电在使用UPS的情况下在UPS火线、零线、地线上有抗浪涌、谐波干扰的技术应用。正是由于防谐波抗浪涌等电路中接有从相线端到地线而非中线端的电容或其他元件由此产生了漏电电流这也有可能使漏电保护开关动作。

厦门科华UPS电源漏电保护开关的动作原理：厦门科华UPS漏电保护开关的动作原理是在一个铁芯上有两个组一个输入电流绕组和一个输出电流绕组当无漏电时输入电流和输出电流相等在铁芯上二磁通的矢量和为零就不会在第三个绕组上感应出电势否则第三绕组上就会感应电压形成经放大去推动执行机构使开关跳闸。科华UPS电源前面加漏电保护开关尽管UPS电源无漏电现象但由于高次谐波在铁芯中形成的磁通矢量和由于铁芯的磁滞作用而不能为零于是就出现了类似漏电的假象使漏电保护器频繁跳闸。所以我们尽量不要在科华UPS电源的交流输入端尽量避免使用带漏电保护的断路器开关。UPS电源即为不间断

电源，它是一个AC—DC再又DC—AC的一个过程市电存在时整流器整流给蓄电池充电同时提供直流电压给逆变器工作当市电停电时直接由蓄电池组提供直流DC电压给逆变器工作输出标准交流电。造成这些问题的原因涉及ups不间断电源本身质量、ups不间断电源安装质量、用户使用质量三方面。这就需要选择符合使用要求的 ups不间断电源 以及正确安装ups不间断电源。在用户使用质量方面主要由用户具体使用环境质量、供电质量及日常维护质量决定。当UPS电池出现 故障  
全运行而不是为了保障人员安全。保护人身安全可以选择在UPS后端添加漏电装置。