

科华UPS电源YTG3115 13.5kw 0秒转换

产品名称	科华UPS电源YTG3115 13.5kw 0秒转换
公司名称	山东鑫业泓盛电源科技有限公司
价格	19800.00/台
规格参数	品牌:科华 型号:YTG3115 负载功率:13.5kw
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号三层355室
联系电话	13621375453 13505408158

产品详情

科华UPS电源YTG3115 13.5kw 0秒转换概述KELONG高频 IGBT 整流机型,采用新 Ti28377DSP+FP GA数字控制、T形三电平变换技术, YTR(/B)33系列可确保为任何数据处理或工业领域的负载提供电源保障,尤其适用于保护重大关键负载, VFI SS 11(电压,频率独立)符合 IEC EN62040-3。这一系列的设计采用了新的配置,其中包括确保正弦输入电流的 IGBT 整流器,以取代传统的晶闸管整流器。同时 300kVA 及以上产品兼容隔离变压器,科华UPS电源YTG3115 13.5kw 0秒转换使输出和输入完全电气隔离可完全避免输入端因电网异常给负载设备带来的影响。功率段输入电压范围 (Vac) 228-456输入频率范围 (Hz) : 40-70

输出电压 (Vac) : $380 \pm 1\%$ ($400 \pm 1\%$, $415 \pm 1\%$ 可选配) 输出频率 (Hz) : 同步状态,跟踪旁路输入 (正常模式) $50 \pm 0.5\%$ (电池模式) 功能特点

通风节能地板,并联一个道理,就是两个UPS电源没有首尾串联,而是分离接输入,然后把输出接在一起,就是并联。

但是如果你把两个20K的并联后,接了40K的负载,那就不是并联备份,而是扩容了。

20K的UPS电源,并不能接20K的负载,一般要留30%的冗余,一是安全,避免呈现峰值,二是对UPS电源好,UPS电源全负荷工作,挂的块。而且UPS电源要定期充放电,UPS电源,一般两个月左右,要放空一次,避免UPS蓄电池的老化。具体保护细则,见你产品的阐明书。

伊顿UPS电源漏电保护开关的动作原理:伊顿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。伊顿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伊顿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 时,应先查明原因。分清故障出处是负载还是UPS供电系统;是主机还是电池组。虽说UPS主机有故障自检功能,但它对面而不对点,虽然更换配件很方便,但要维修故障点,仍需做大量的分析、检测工作。UPS所带电池组分内置和外置两种,内置电池,UPS使用起来相对比较方便,不存在UPS主机和电池组连接的问题。