

# 科华YTR3315-JUPS电源三相15KVA13.5KW延时2小时

产品名称	科华YTR3315-JUPS电源三相15KVA13.5KW延时2小时
公司名称	亿佳源（北京）商贸有限公司上海分公司
价格	9800.00/台
规格参数	型号:YTR3315-J 品牌:科华 产地:厦门
公司地址	上海市奉贤区金钱公路228号1幢703室
联系电话	13269261857

## 产品详情

“直流系电+240V高压直流供电架构”的优点，提出未来市电主供高压直流后备的思路，但这些是否以牺牲数据中心的可靠性为代价图3可靠性对比分供电可靠性240V高压直流区别于传统交流UPS的一个重要特点是将电池直接挂接在了直流输出上，而UPS的电池是在交流逆变环节之前。对于前者，如果高压直流系统出现了异常或者供电能力不够，还可以依赖电池保证持续供电；但对于后者，如果UPS的逆变环节出现故障，或者UPS设备异常转到静态旁路上，那么电池是无法提供持续供电的。这也是市电+240V高压直流技术相比较传统N+1的UPS可靠性更高的原因之一，相当于有了市电直供（来自第一路市电）、240V高压直流（来自第二路市电）以及电池（短时备电）三个供电电源的同时保维保过程可靠性240V高压直流系统内部是以模块化的方式组成的，由颗粒度较细的N+1或者N+X（X为冗余电源模块的数量）的多个电源模块并机构成，相比较模块化高频UPS架构，直流模块的并机只涉及模块均流，只需调压，非常简单；而交流UPS模块的并机需要幅度、频率和相位一致才能可靠并机。因此240V高压直流模块可以很安全的去热插拔增加或者更换故障模整流模块节能休眠条件可靠性由于电池直接挂接在240V高压直流输出母线上，那么就给整流模块提供了一个非常可靠的节能休眠条件，电源系统可以根据实际负载的情况自动开启需要的模块数量