

科华UPS电源YTR3315-J 机架式三电平技术高频机 三进三出

产品名称	科华UPS电源YTR3315-J 机架式三电平技术高频机 三进三出
公司名称	北京伟亚达科技发展有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科华 型号:YTR3315-J 产地:厦门
公司地址	北京市昌平区北清路1号院3号楼5层1单元614
联系电话	4001018318 18910503980

产品详情

科华UPS电源YTR3315-J 机架式三电平技术高频机 三进三出，采用先进的 DSP 控制技术，对数据信息的处理不仅**而且处理速度非常快，应对故障还具备快速的自我处理诊断的能力，可靠性很高，有完善的自我保护功能；

科华UPS电源YTR33-J系列 UPS 是在线式高性能不间断电源，这个系列为高频电源，是UPS电源产品的重要系列；本篇所介绍的是科华UPS电源YTR3315-J 机架式高频机 三进三出这个产品，这款产品尤为适用于恶劣的电网环境，YTR3315-J独立的风道设计技术，确保整机运行安全可靠。

这款产品采用塔式机架式双转换的设计方式，卧式立式两用，可以与标准机柜完美融合。

三电平逆变技术

是三电平远变技术三电平逆变校术是一种新型变技术，它将入电源的直流电压转变为输出电源的交流电压，相对于传统的二电平变技术，三电平说技术在波形质量，故健容装方面都具有很大的优势。

具体来说，YTR3315-J采用了基于IGBT的三电平逆变技术，这种技术可以减小输出电压的液动和失真，从而提高了输出电源的纯度和稳定性，同时，三电平逆变技术还影有效提高输出电源的效率，低能量损耗，减少热量和噪音等不良影响。

PFC控制技术

除了三电平逆变技术之外，YTR3315-还采用了PFC控制技术，PFC功率因数校正是一种的控制技术，它可以有效地提高UPS电源的功率因数，从而提言UPS电源的效率和偷定性具体来说，F控制技术可以减小UPS电源输端的流和声，UPS电源在网电压变的失真，提高UPS电源的响应速度和定性，在实际应用，PFC技术还可以有效延长UPS电源的使寿命，减少维护成本，提高整个系统的性价比。