

科华UPS电源YTR3310-J 科华UPS电源YTR3310 高频在线式

产品名称	科华UPS电源YTR3310-J 科华UPS电源YTR3310 高频在线式
公司名称	山东鑫业泓盛电源科技有限公司
价格	4530.00/台
规格参数	品牌:科华 型号:齐全 规格:10KVA
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YTR3310-J 科华UPS电源YTR3310 高频在线式模块化的安装由几个较小的机架安装式单元组成的。实际上它们各自的UPS并联在一起，以提供必要的功率和冗余。这种模块化的方法意味着容量与数据中心的特定工作负载要求更紧密地匹配，从而减少了超大规格尺寸的安装或不必要容量的空间——减少了浪费，从而提高了效率，并降低了功耗。

科华UPS电源YTR3310-J 科华UPS电源YTR3310 高频在线式 现代化的模块化UPS体积更小、重量更轻、并且产生的热量更少，因此不再需要配备耗费大量能源的空调机组。这些设备也是无变压器的，其自身单独就能实现提高效率达5%;并且可以跨各种工作负载运行，实现约96%的效率，甚至低至25%，这远远超出了他们上正在取代较大的、静态的、基于变压器的版本。

模块化UPS可以帮助企业数据中心提升效率的另一个领域是：通常在整个行业鼓励采用的能源管理系统(EMS)和数据中心基础设施管理(DCIM)软件自动化所带来的兼容性。本质上，该设系统成为一个“智能化”的UPS，可不断整理、处理和交换诸如操作环境温度、主电源电压、UPS输出和剩余电池时间等性能信息。

模块化UPS如今已经成为很多数据中心事实上的标准，现在很多这些UPS都需要更新换代，这意味着数据中心运营商已经准备好利用模块化UPS所提供的优势。这些UPS产品具有多项可提高效率的功能：模块化系统本身意味着多个机架安装式设备可以并行工作，而不是一个独立塔式设备，可以配合数据中心的电源需求。模块化UPS不必配置变压器，可提高5%左右的效率。

模块化UPS有效地适应负载量。在低至25%的负载情况下，它们能够以高达96%的效率运行。这意味着它们在数据中心通常运行的负载下效率更高这对于传统UPS来说是不可能的。

提高数据中心UPS的效率所产生的令人难以置信的影响可能会大大有助于减少数据中心的碳排放量。很明显，升级到效率更高、浪费更少的现代模块化UPS的措施则适用于各种规模和要求的数据中心。