

台达UPS电源RT-20K 3P 20KVA性能参数

产品名称	台达UPS电源RT-20K 3P 20KVA性能参数
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:台达 型号:RT-20K 功能:稳压逆变
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

产品详情

台达UPS电源RT-20K 3P 20KVA性能参数

UPS的逆变控制，相位同步、输入整流控制、逻辑控制等全部DSP数字控制，精度高、速度快、整机综合性能好

冷启动、自启动功能

UPS加装特殊的限流电路，在无市电状态下，可有接用电沈海高动UPS，流足应急重求，在电池放电到次要果护后，市电恢复时可以自动启动UPS电源，更具有无人值守功能智能风机调速控制

风机转速随着负载容量大小的不同智能调整，当负载较小时风感转速自动峰慢，当负载较大时风机转速自动加快，智调速设计延长风机寿命，降低工作噪音

直流输入极性保护

易动系列微模块中的机柜式精密配电柜，尺寸小巧，仅5U高，安装在19英寸的模块化UPS内合为一体，人机界面、通讯接口统一，不占用额外空间，可以多布置1台机柜，大幅提升机房的空間利用率；DCIM数据中心基础设施管理系统，能够对数据中心运营所依赖的IT基础设施(虚拟机、服务器和机架等)和设施环境(电源、制冷系统和环境等)组合提供全面的统一视图，它将硬件和软件整合于一体来管理数据中心的關鍵运营。能提供机房管理人员更多的信息，来辅助提出适当的计划和预测未来数据中心的需求，包括：环境监测、电力系统、制冷系统、保全系统、资产管理、报表管理、数据分析和IT整合等。

当直流输入极性接反时系统可自动进行告警及保护，确保机器不损坏

手动维护旁路设计

设计手动维护旁路通道，保证机器在维修时仍然可以对负载进行不间断供电,提高系统可靠性和可维护性

可靠的电磁兼容特性

通过机构和电磁兼容测试，包括传导干扰、前干扰、传导抗扰性、辐射抗扰性、电源跌落、浪涌、静电放电浪涌等专项内容，优异的电磁兼容特性不仅可以完全消除各种电网干扰，同时能够有效降低和消除UPS自身产生的干扰适合高频通信、广电声像系统的应用

台达UPS电源RT-20K 3P 20KVA性能参数