

# 台达UPS电源GES-HPH20K详细简介

产品名称	台达UPS电源GES-HPH20K详细简介
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:台达 型号:GES-HPH20K 规格:20KVA
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

## 产品详情

台达UPS电源总代理GES-HPH20K 20KVA总代理20000VA 中达电通UPS 台达UPS电源H20K(ECS-203H 3/3或3/1) 产品名称 台达UPS电源H20K(ECS-203H 3/3或3/1)类型 台达UPS电源H20K(ECS-203H 3/3或3/1)规范 台达在线式H系列20KVA长延时主机 台达UPS电源H20K(ECS-203H 3/3或3/1)阐明：  
在线式三相 H系列15-30KVA 微电脑体系的快速扩张为UPS带来很大的开展空间，跟着PC的大量出售，因为电力质量的不安稳，UPS已成为计算机体系的规范外围配备。科技开展至今已进入全数字化的时代，传统的模仿操控UPS行将走进前史，取而代之的将是外型漂亮、安全牢靠、轻浮矮小的微电脑数字操控式智能型UPS。以简单的硬件架构合作软件办法完结各项操控功用，将是智能型UPS最大的利益地点。以SNMP通讯规范进行分布式电源办理，使不同品牌的UPS能透过网络予以整合，也将是UPS监控软件未来的开展趋势。从文中所介绍的各种先进操控办法也可看出UPS未来的开展潜力,这些新办法与新组件使用于UPS的规划，将为未来UPS的开展注入新的关键。 台达UPS电源H20K(ECS-203H 3/3或3/1)产品特征 \* 输入功率要素>0.95 \* 广大输入电压范围（156V-280V/270V-485V）\* 使用者友善界面-大型中文LCD显现屏幕 \* 具紧迫停机功用（EPO）\* 具主动发动功用 \* 具电池开机功用 \* 内建SNMP插槽 \* 可作网络远端监控（可选购SNMP适配器）\* 可搭配电力办理大师监控软件，对UPS作网络及远端监控 \* 可作双机热备份运作 \* 可接受100%不平衡负载 台达UPS电源H20K(ECS-203H 3/3或3/1)使用范畴 · 电脑、工作站、主机 · 网络伺服器（Server）· 主动取款机（ATM）· 医疗仪器设备 · 监控、保安体系 · 其他不容许断电之宝贵设备 台达UPS电源HPH-20K阐明：台达HPH-20K是一款在线式双改换不间断电源，可为负载供给清洁、牢靠的电源供给，满意不间断运转需求。Ultron HPH选用三相功率因数校对（PFC）技能和三电平逆变（TLI）等业界最先进的技能，功能臻于业界最佳水平：整机功率高达96%（在ECO形式下更可达到99%），输入功率因数高达0.99以上，输入总电流谐波失真小于3%，输出功率因数高达1。可协助进步您的电源体系功率、下降配电本钱。Ultron HPH不只具有安稳电源的全部长处，仍是您事务不断增加过程中具有最佳出资回报率UPS解决计划。重复操控器使用长期累积的差错信息消除体系因外界\*所发生的周期性差错。这一操控架构将回授操控的立足点由瞬间改变量的按捺延伸到长期的稳态差错消除，关于操控精度的提升有很大的协助。周期性差错在工业操控的范畴中是适当常见的问题，如机械臂的振动、交流电源供给器的输出电压失真及交、直流马达的转速涟波等，因而引起了学术界与工业界对重复操控理论的高度兴趣。可是，在UPS稳压操控的使用却仍处于起步阶段。最佳能效比的电源维护计划 Ultron HPH是一款纯在线式双改换UPS，供给最大可用功率，无与伦比的整机功率，以及优胜的整机功能，为中小型数据中心和其它关键事务使用供给

高牢靠的供电保护。Ultron HPH选用全额定功率输出规划，带恣意功率因数负载，均无需降容使用（ $KVA=KW$ ）。得益于功率因子校对(PFC)与逆变器的三电平IGBT拓扑架构，Ultron HPH整机功率可高达96%，ECO形式功率也高达99%。台达先进的数字PFC操控技能并完成了输入总谐波失真小于3%，输入功率因子大于0.99，有效下降整体具有本钱。经过失效维护规划机制，明显进步体系可用性，Ultron HPH是您关键基础设施最理想的供电解决计划。在UPS中输出电压需求跟随同期性的弦波命令，而体系的相位延迟则使得输出端发生周期性的跟随差错。假如输出端遭到整流性负载的\*，也会使输出电压发生的周期性差错。在UPS中，上述两种差错信号的频率皆为其供电频率。从范畴的角度来看、重复操控器能下降与基波及其谐波同频率的\*对体系的影响，这就是重复操控器能消除周期性差错的原因。这种重复操控办法，尽管具有消除周期性差错的长处，但也会将低体系的相对安稳度。尤其是面对剧烈的负载改变情况。为了保障体系的安稳度，规划时应特别考虑体系的最差情况。为了适用UPS的多变型负载，也开展出具有适应能力的重复操控器规划办法。