

台达UPS电源GES-HPH-40K医疗设备设备40KVA

产品名称	台达UPS电源GES-HPH-40K医疗设备设备40KVA
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	台达UPS:UPS电源 40KVA:应急电源 上海:不间断电源
公司地址	北京昌平区回龙观
联系电话	15911127756 15911127756

产品详情

HPH系列

窗体顶端

Ultron HPH 是一款在线式双变换不间断电源，可为负载提供清洁、可靠的电源供应，满足不间断运行需求。Ultron HPH采用三相功率因数校正（PFC）技术和三电平逆变（TLI）等业界的技术，性能臻于业界水平：整机效率高达96%（在ECO模式下更可达到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。可帮助提高您的电源系统效率、降低配电成本。Ultron

HPH不仅具备稳定电源的一切优点，还是您业务不断增长过程中具有投资回报率的UPS解决方案。

产品特色

窗体顶端

能效比的电源保护方案

Ultron HPH是一款纯在线式双变换UPS，提供可用功率，的整机效率，以及优越的整机性能，为中小型数据中心和其它关键业务应用提供高可靠的供电保护。Ultron HPH采用全额定功率输出设计，带任意功率因数负载，均无需降容使用（KVA=KW）。得益于功率因子校正(PFC)与逆变器的三电平IGBT拓朴架构，Ultron HPH整机效率可高达96%，ECO模式效率也高达99%。台达**的数字PFC控制技术并实现了输入总谐波失真小于3%，输入功率因子大于0.99，有效降低总体拥有成本。通过失效保护设计机制，显著提高系统可用性，Ultron HPH是您关键基础设施理想的供电解决方案。

的电源性能和效率

? 可用功率设计，提供全额定功率输出（kVA=KW），? 高达96%的AC-AC（交流-

交流) 整机运行效率, 显著节省能源成本? 低谐波污染, THDI<3%, 可节省上游设备投资

可信赖的可靠性

? 超宽输入电压范围, 使 UPS

能够在恶劣的电气环境中运行, 有效降低电池放电概率, 延长电池使用寿命

? 采用**的DSP数字信号处理器技术, 简化控制电路, 降低故障率

? 电源和系统风扇*皆采用冗余设计, 提高可靠性

? 控制机制采用失效保护设计, 消除单点故障, 确保更高可靠性

的可服务性与高管理度

? "类模块"内部架构可轻松拔插, 且大多数部件可以从正面维护, 维修快速又便利*

? 丰富的通信接口界面, 支持UPS远程监控及管理

? **的管理软件, 实现远程关机、事件记录及分析

强大的灵活性

? 多种配置方案选择, 支持串联热备份、N+X并机冗余等应用方案

? 灵活的电池串联数量调节方案, 优化电池组投资

? 在线电池电压、充电电流调整功能, 以适应不同电池应用需求

广东省UPS电源蓄电池代理销售安装

广州、深圳、佛山、珠海、中山、江门、肇庆、东莞、汕头、清远、河源、惠州、韶关、梅州、云浮、潮州、湛江、茂名、阳江、汕尾、揭阳

广西省UPS电源蓄电池代理销售安装

南宁、柳州、桂林、梧州、北海、防城港、钦州、贵港、玉林、百色、贺州、河池

海南省UPS电源蓄电池代理销售安装

海口、三亚、三沙、儋州、文昌、琼海、万宁、五指山、东方

拼接屏工程UPS电源

适用设备: 液晶拼接屏、监视器、液晶大屏幕、红外触摸屏、触摸屏等。

适用场所: 公安系统、银行、学校、医院、物流、工厂等。

备用时间: 按需配置(1-8小时等)。

产品优势：

断电后，自动零切换，保持设备正常使用。

台达UPS电源开机步骤：1、启动“备用电源输入”开关，此时LCD画面显示“旁路电源供电”；2、启动“整流器输入”开关，约30秒后DC BUS电压建立；3、启动电池箱内的“电池开关”；4、同时按逆变器“ON”及“ ”键3秒，此时逆变器启动约30秒后电压建立，“逆变器电磁接触器”闭合。此时负载转由逆变器供电，LCD画面显示“UPS正常”；5、量测UPS输出开关上之电压是否正常，若正常即可启动输出开关供电给负载，当UPS正常开机后约30秒，UPS会自动执行电池测试功能，以检测电池是否正常。