

台达不间断电源30KVA/30KW智能稳压三进三出

产品名称	台达不间断电源30KVA/30KW智能稳压三进三出
公司名称	上海市链驰电源科技有限公司
价格	26000.00/台
规格参数	台达:30KW 30KVA:220v/380v 江苏:50HZ
公司地址	上海市闵行区江汉路223号1层
联系电话	17521768615 17521768615

产品详情

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）等业界先进的技术，性能臻于业界佳水平：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佳投资回报率的UPS解决方案。产品特点：Ultron HPH是一款纯在线式双变换UPS，提供大可用功率，无与伦比的整机效率，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拓扑架构，Ultron HPH整机效率可高达96%，ECO模式效率也高达99%。台达先进的数字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。佳的电源性能和效率大可用功率设计，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 采用先进的DSP数字信号处理器技术，简化控制电路，降低故障率 辅助电源和系统风扇*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，确保更高可靠性卓越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

先进的管理软件，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Ultron HPH是一款纯在线式双变换UPS，提供大可用功率，无与伦比的整机效率，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拓扑架构，Ultron HPH整机效率可高达96%，ECO模式效率也高达99%。台达先进的数字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。

4 后备时间显示及低电压警示

当UPS由于各种原因切换到由电池供电时，用户需要及时了解系统后备时间，采取相应措施。当电池电压降低限时，提示通知用户，然后自动关机以防止电池深度放电。

电池放电时，宝兰阿波罗系列UPS会根据电池的类型、电池容量、浮充电压、电池低放电电压等资料，结合当前的负载情况，实时计算电池的后备时间、电池电压过低的预警值以及系统关机的低值。计算每30秒更新一次，以消除因负载变动引起的误差，确保检测精度。后备时间在液晶控制屏上实时显示。

当电池电压到达电池预警低电压时，UPS声音警示频率会加快;如果配合宝兰阿波罗系列UPS随机提供的电源管理软件Powershield，则可以实现网络设备顺序关机的功能。预警时间额定值为5分钟，可以在2~254分钟范围内设置。电池预警低电压和预警时间是两个独立的参数，当电池可供电时间少于预警时间值或电池电压低于预警电压设置值时，均会警示

。