

# 台达UPS电源HPH-120K/120KVA电力机房设备

产品名称	台达UPS电源HPH-120K/120KVA电力机房设备
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:台达 型号:HPH-120K 类型:UPS不间断电源
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

## 产品详情

台达UPS电源HPH-120K/120KVA电力机房设备可改装维护保养旁通电源开关高协调能力可做机架式或立式安装

高清蓝光多国语版可外挂软件电池箱，以做到要求的预留时间低成高键入功率因素（ $PF > 0.99$ ）和低电\*\*谐波失真（ $iTHD < 5\%$ ）

串联系统软件可共享资源一组充电电池，节约配备成开阔的键入工作电压范畴，降低充电电池充放电频次并增加充电电池使用期。

主要用途：名字台达UPS机架式R2K长机型号规格台达UPS机架式R2K长机规格型号台达UPS机架式R2K长机R2K伺服机UPS平台式R2K

台达UPS机架式R2K长机表明伺服机架式R2K系统软件特点双转换纯线上式设计方案19'或21'规范服务器机柜专用型纤薄密度高的设计方案，也可站起置放输出负载工作能力强，有过流保护作用

开阔的工作电压键入范畴（ $130V-279V$ ）功率要素（ $0.8$ ）使用人亲善人机对战式设计方案，具充电电池启动

台达UPS电源HPH-120K/120KVA电力机房设备

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\*\*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，\*\*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

\*\*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