

# 广西台达UPS电源EH-15K/15KVA配置规格促销

产品名称	广西台达UPS电源EH-15K/15KVA配置规格促销
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	980.00/件
规格参数	品牌:台达 型号:EH-15K 功能:断电延时
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EH-15K/15KVA配置规格EH系列是一款纯在线双变换三进单出UPS产品,可为IT机房、中小型企业、电信用户、银行、医疗、工业等用户提供高可靠的电源保障。Ultra n EH具备诸多优异的性能,其中包括N+X并机冗余和内置手动旁路开关,以保证用户关键负载即使处于满负荷时具有更高的可靠性和更高的可用性。

### 产品特点:

? 采用纯在线双变换技术,使得电源输出端与输入端完全隔离

? 采用 进的DSP控制技术,具有更快速的运算处理能力?

采用双路输入设计,允许两路不同的交流电源接入? 内置手动旁路开关?

具有更宽的输入电压范围,可达120~275V ? 系统工作于经济模式时效率高达96% ?

精巧的外形尺寸可为用户减少占地面积? 具有并机扩展及N+X冗余功能,无需并机卡或其它辅助设备即可完成多达4台的UPS系统并机?

可提供附加的充电器及外置充电器以适应用户充电容量扩展需求?

远程及近端的紧急电源关机功能(EPO) ?

多连通性的丰富的通讯接口支持远程UPS监控管理功能?

先进的电源管理软件能够完成对故障告警信息的管理及远程关机事件的跟踪及分析?

高可靠的电池管理功能能够为用户提供更好的电池保护

### 技术规格

型号	GES-EH10K	GES-EH15K	GES-EH20K
额定容量-KVA	10	15	20
额定功率-KW	8	12	16
输入	标称电压	220/380Vac;230/400Vac;240/415Vac	
	电压范围	208-304Vac(50%- 负载);305-477Vac( 负载)	
	频率范围	50/60Hz	
	功率因数	> 0.95(满载)	
输出	电压	220/230/240Vac	
	电压精度	± 2%	
	电压谐波失真度	< 3%(线性负载)	
	过载能力	105%,连续;106-110%:10分钟;111-125%:1分钟;126%-150%:30秒	
	频率	50/60 ± 0.1Hz	
电池与充电器	电池电压	240Vdc	
	充电电流	内置充电器:4A附加充电板(可选):4A	
	充电电压	浮充272+/-2v均充电280Vac	
通讯接口	SMART插槽*1,MINI插槽*1,并机接口*2,RS23接口*1,REPO,接口*1,充电器接口*1		
符合标准	安规及带你次兼容性 CE,IEC602040*2		
其它特点	电话紧急关机(EPO) 近端及远程		
	维修旁路开关 内置		
效率	在线(Online)模式 91%		
	经济(ECO)模式 96%		
环境	工作温度 0-40		
	相对湿度 5-95%(不结露条件下)		
	可闻噪音(1公尺处)		<55dBA <60 dBA
产品外观	尺寸(W*D*H)	200*490*490mm	250*610*650mm
	重量	26Kg	45Kg

台达 UPS 按需扩容的灵活性, N+X 几余的可用性, 低负载时的高效率, 模块热插拔技术带来的捷的维修时效, 不但能为用户带来的可用性, 方便的后期的扩容性, 同时还能为客户带来的运行成本。此方案全面满足政府行业需求, 并能营造 7\*24\*365 的不间断电源保护环境。针对机房面积较小, 同时老机房还在不间断移机的情况, 该项目提供了针对性的电源解决方案。该电源解决方案不仅安装简洁高效, 且具有高效、节能、绿色的特点。该方案在技术性、性价比、节能环保方面均具备显著的优势, 该解决方案必将在新的政府信息化建设中大显身手台达 UPS 电源 N+ 系列 GES-N1K 标机 GES-N1K 长机 (1000VA) (LKVA) GES-N2K 标机 GES-N2K 长机 (2000VA) (2KVA) GES-N3K 标机 GES-N3K 长机 (3000VA) (3KVA) GES-N5K (RT5K) 标机 GES-N5K ( RT5K ) 长机 (5000VA) (5KVA) GES-N7K (RT7K) 标机 GES-N7K (RT7K) 长机 (7000VA) (7KVA) GES-N11K (RT11K) 标机 ( 1/1 ) GES-N11K (RT11K) 长机 (1/1) (11KVA) N+ 系列 UPS 分为 1~3KVA 和 5/7/11KVA 两个功率段供客户选择, 主要适用于电脑主机、网络服务器 (Server)、自动取款机 (ATM)、医疗仪器设备、监控、保安系统、机架形网络设备及其它不容许断电之贵重设备使用。高输入功率因数 > 0.99. 节省安装及运营成本低输入电流谐波失真 < 5%, 降低谐波损耗, 节约成本具有高效率运转功能宽广的输入电压范围 (100~ 300V) 可有效延长电池使用寿命, 减少环境污染

1. 我们将按照客户的要求提供相关的技术培训和资料。
2. 产品有质量问题, 一年免费保修, 终生维护, 有合同约定的按合同约定。
3. 我们保证在 15 分钟内进行电话指导, 由您自行排除设备的简单故障。

4、对于10公斤以下的UPS电源,在两日内排除故障或提供新的设备供您暂时使用,直到损坏设备修好为止。

5、对于10公斤以上的UPS电源,在三日内排除故障或提供新的设备供您暂时使用,直到损坏设备修好为止。

6、我们对所销售的设备3年免费维护,终生维修,长期提供备品备件,软件免费升级,有合同约定的除外。