

# 台达UPS不间断电源EH-15K塔式长效机外接电池组15KVA/12kw三进单出

产品名称	台达UPS不间断电源EH-15K塔式长效机外接电池组15KVA/12kw三进单出
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:DELTA/台达 型号:EH-15K 产地:上海
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

## 产品详情

### 质量可靠

在中国大陆有四个主要生产基地, 23 个研发中心, 员工总数达五万余人, 吴规模的生产, 贯彻全面品质管理、把对的事务次就做好, 达成 " 品质至上 "。

所有制造基地都获得 ISO 9001 与 ISO 14001

国际认证, 不论在产品开发与制造的阶段都坚持佳的品质控管, 以确实达到客户满意的目标。

"拥有六间取得中国合格评定国家认可委员会(CNAS)认证的实验室, 产品通过层层严谨的把关。

### 产品性能优异

。宽输入电压范围, 降低电池放电率, 提高电池寿命。高输入功率因数, 提升电能利用率, 有效降低使用成本

· 高输出功率因数, 带载能力更强

。高整机效率, 降低运营成本

"低谐波污染, 有助于降低上游投资成本

。紧凑设计, 提供更好的空间利用率

### 标称电压

电压范围

频率

功率因数

电压

电压精度

电压谐波失真度

过载能力

频率

电池电压

充电电流

充电电压

安规及电磁兼容性

电源紧急关机(EPO)

维修旁路开关

在线(Online)模式

经济(ECO)模式

220/380 Vac, 230/400 Vac; 240/415 Vac

208~304 Vac(50%~负载);305-477 Vac(负载)50/ 60 Hz

>0.95 (满载)

220/230/240 Vac

+/-2%

<3%(线性负载)

s105 %:连续;106%~110%:10分钟;111%~125%:1分钟;126%~150%: 30 秒50/60 Hz +/-0.1Hz

240 Vdc

内置充电器: 4A附加充电板(可选):4A

浮充272 +/-2 Vdc均充280 Vdc

SMART插博x1,MINI插槽x1,并机接口x2,RS232接口x1,REPO接口x1,充电器监测接口x1

CE,IEC62040-1.IEC602040-2

近端及远程

内置

91%

96%

真正双变换在线式UPS

可适用于19"或21"标准网络机柜,也可站立放置

超薄高密度设计,为功率大的3U高度机型

宽广的电压输入范围,减少电池放电机会,延长电池寿命

高整机效率,节省电费,符合现代环保理念

输出波形失真率低,减少谐波干扰,可提升供电质量

人性化的设计,LCD显示屏可手动旋转,调整到佳角度

电池放电的截止电压可随负载大小不同而自动调节,从而延长电池使用寿命

型号/Model

额定容量/n

输入电压/Input voltage range

输出电压/Output voltage range

输出频率/Output frequency

GES RT5K(机架式/塔式兼容)

5KVA/4500W

(100VAC~300VAC)

220VAC  $\pm$  2%(电池模式)

与输入同步[市电模式] 当市电频率超出(46~54)Hz范围时,输出频率为50(1  $\pm$  0.2%)Hz

。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，允许器零石同的交流电源接入·内置手动旁路开关-具有更宽的输入电压范童可达305~477V·系统工作于经济模式时效室毫达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)。具备风扇智能转速调节功能·具备电池极性接反侦测及保护功能·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，为用户提供更好的电池保护

## 基本参数

UPS类型 在线式

额定功率 15W

## 输入输出

输入电压范围 270-485V

输入频率范围 50/60 ± 3Hz

输出电压范围 220-380V

输出频率范围 50/60 ± 0.05Hz

## 其它参数

外观尺寸 650 × 380 × 860mm

产品重量 108kg

? 集成输出隔离变压器，更高的功率密度，为您节省占地；?  
高达0.9输出功因，与当代IT设备高度匹配，适应性更广；?  
支持并机，满足不同容量规模的电力保护需要；? 双/单输入可选，满足不同用户需求，灵活性更高；?  
? 电池节数连续可调，可灵活配置；? 支持锂电池储能应用更可靠保障，为关键电力保驾护？  
标配防尘网，满足更多应用场景；? PCBA三防技术，提升系统可靠性；?  
智能电池管理，为您延长高达50%电池寿命；? N+1冗余并机技术，提升电力系统可靠性；?  
采用高可靠性关键元器件选型设计；? 支持电池状态检测、辅助电源检测；?  
标准配置双输入，供电更有保障。\*\*\*TCO, 为业主节省拥有成本？  
占地面积小，可高达44%空间节省；? 便捷安装，节省您的安装成本；?  
支持2台并机供电池组，节省您的初期投入成本和占地面积。。

更便捷维护和管理？模块化设计，易于维护，节省您的维护成本；?

Winpower监控，可通过网页、APP监控、管理您的电力运行；?

丰富配置，多种接口和板卡支持，满足您不同的通讯和监控需要；  
智能化管理，降低了日常UPS的维护难度；  
全前方维护，节省服务空间；  
标配滚轮易于现场移动及安装就位。

· 双变换纯在线式设计 · 高输入功率因数 · 输入电压范围宽(270V~485V) · 使用者友善界面 · 大型中/英文LCD显示屏幕 · 具紧急停机功能(EPO) · 具有电池开机功能 · 内建SNMP插槽，可作远端网络监控 · “电力管理大师”监控软件SMART2000，可进行UPS近程及远端网络监控 · 可作双机热备份工作，可接不平衡负载，标配手动维护旁路开关

· 输出短路保护 · 过载能保护 · 电池过充电、过放电保护 · 输入过低压、过高压保护 · 超强防雷击、突波、杂讯保护 · UPS内部过温度保护 · UPS自我诊断、自动测试保护