

	波形失真	<3%(电阻性负载), <5%(电脑负载)
	过载能力	102%-125%维持1分钟, 126%~150%维持30秒, >151%维持1秒,跳旁路
	峰值因数	3:1
	整机效率	87%(正常输入电压)
	整机效率(在线模式)	90%
	整机效率(经济模式)	96%%
电池	额定电压	240V
	再充电时间	电子式脉波快速充电器(8小时回充至90%满电位)
转换时间	市电断电/复电	零转换
指示灯	LED状态指示	市电状态、旁路供电、转换器、逆流器、低电池供电、 正常输出、旁路
警报声响	LED显示功能	电压、电流、频率、负载、电池电压,温度...等
	电池放电	间断发报警声
	UPS异常	连续发报警声
通讯界面	RS232接口	可搭配“电力管理大”智慧型网络监控软件
	AS400接口	UPS状态监视
	状态干接点接口	DB9,UPS状态监视
	SNMP内置卡(选构件)	通过网络在远端监控
环境	噪音(1公尺距离)	<60dBA
	温度	0-40
	湿度	5%~90%(不结露,相对湿度)

台达UPS电源GES-EH15K/15KVA参数简介UPS不间断电源、报警系统、应急照明系统、邮电通信、电力系统、电厂电站的开关控制及事故处理、银行不间断系统、电话和电讯设备、摩托车、电动工具、消防、安全防卫系统、医疗设备、太阳能系统、船舶设备、控制设备、发动机启动、环保型电动车、电子仪器及其它备用电源等。

ups电源高端实际操作方式

选用双变换在线制作，ups导出可以实现工作频率追踪、调节锁住、噪音过虑，不是受网格图起伏影响的纯正弦波形电源，ups可以为客户机器设备给予更全方位、更完善的维护。导出零变换时长，以达到精密机器设备对电源的标准化规定立用键入功率因数校正(pfc)技术性，输入功率超出0.99，提升了电源使用率，彻底清除了ups对电压电力网的谐波电流环境污染，进而减少了ups经营成本

般来说，应用usp电源时，小心下列事宜：

(1)应用ups电源时，务必严格执行生产商产品文档的相应要求，以确保ups联接的电压火线零线、零线次序符合规定