

# 科士达UPS电源GP805H 5KVA长延时

产品名称	科士达UPS电源GP805H 5KVA长延时
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:科士达UPS电源 型号:5KVA 类型:长延迟
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

科士达UPS电源GP805H 5KVA长延时技术参数：

型号 GP805H额定容量5KVA 输入 电压范围 160-310V AC(加装AVR)频率范围 50(60)HZ  $\pm$  5%相数  
单相+GND电压范围 220V AC (  $\pm$  1% ) 输出 频率 50(60)HZ电压稳定度  $\pm$  1%频率稳定度  
 $\pm$  0.5%波形失真度 2%线性负载超载能力 过载(110-150%)30秒后自动转至BYPASS,负载正常后恢复电池  
直流电压 48VDC 192VDC充电时间 8小时完成90%容量面板显示  
LCD:显示输入输出电压,频率,电池电压,输出功率LED:指示电池电压低,市电状态,逆变,旁路,异常通讯界面  
软件功能 1.电源状态分析 2.正常开关UPS系统 3.监看UPS工作4.执行UPS自我诊断 5.自动存档保护情况  
突波保护 符合IEEE527B标准杂讯保护 符合FCC.A标准噪音 <55db环境温度 0--40 湿度 0%-90%不结水滴

电池不能保证系统不停电供电功能。虽然规划设计时,电池容量和后备时间可选择得足够大,但是系统运行后,电池容量是一个固定量,电池备用时间是固定不变的,而市电故障停电的时间是不确定的,当市电故障时间大于电池备用时间时,系统终还是要中断的。于是,蓄电池的功能定义就发生了变化:蓄电池由不停电供电的主要备用能源变为用于市电故障后备用发电机启动和切换时间内维持向负载供电的过渡备用能源。蓄电池的备用时间要求同样也发生了变化:由越大越好变为可以量化:短时间要大于发电机启动和与市电完成转换的时间;可用时间为制冷设备停机后,机房中率密度机架中的IT设备能继续运行的时间。(2) 改革思路的切入点既然发电机已经成为数据中心必备的并可及时投入运行的核心设备,过渡备用能源的储能就可以很少,这就自然想到:如果不采用蓄电池作为不停电供电的过渡备用能源,或者,虽然还采用蓄电池作为不停电供电的过渡备用能源,但不把蓄电池放在交流系统中,这两种情况都可去掉系统中薄弱的环节,即AC/DC(充电)和DC/AC(电池输出)环节,这相当于从根本上去掉了传统的UPS双转换系统。

UPS电源测试主要目的是的UPS电源的实际技术指标是否满足使用要求，人们对于UPS电源测试通常是进行稳态测试和动态测试与常规测试这三类，但是除此之外，UPS电源的测试内容还有其他种。

施工图纸是工程语言，应力求简练而又能直观地表明设计意图为了便于大家都能看懂，国家编制了统一的电工图形符号，设计者得以此为标准绘制电气施工图。电气施工技术人员按设计意图组织设备·材料的购置并指导施工，电气工人按此进行安装、维修和检查电气设备。这样就形成了一套完整的统。

所谓识图，就是认识并看懂图纸上表示的是什么电气设备、电气元件、电气线路、各组成部分之间是怎样连接的，有些什么技术要求等，以便于正确编制施工预算，安排设备、材料的购置和组织施工。图形符号提供了一类设备或元件的共同符号，为了更明确地区分不同的设备、元件，尤其是区分同类设备或元件中不同功能的设备、元件，就必须在图形符号旁注相应的文字符号。

文字符号通常由基本符号、辅助符号和数字符号组成。一般为：基本符号+辅助符号+数字符号。如FU2表示第二组熔断器。为了帮助大家阅读平面图，这里介绍一些常用电器元件的文字符号含义：