

台达UPS电源RT-1K 1KVA标准机架式参数

产品名称	台达UPS电源RT-1K 1KVA标准机架式参数
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:RT-1K 类型:长效机
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RT-1K 1KVA标准机架式参数

DELTA台达UPS电是数据中心供电连续性的重要***，DELTA台达UPS在绝大多数数据中心，系统的可靠性直接影响到数据中心的可靠性，DELTA台达UPS可以占用系统的损耗IT10%以上的设备能耗。DELTA台达UPS电源是将蓄电池与主机连接，并通过主机逆变器模块电路将直流电源转换为市政电源的系统设备。主要用于为单台计算机、计算机网络系统或电磁阀、压力变送器等其他电力电子设备提供稳定、不间断的电源。DELTA台达UPS欧洲必须处理不间断电源出口CE认证的。不间断电源DELTA台达UPS (IEC62040)安全测试标准，IEC/EN62040-2作为一个产品标准，允许四种不同类别的产品EMC符合性评价。每个类别都是基于设备的预定用途，作为预期环境的参考，对排放和豁免都有具体的测试要求。符合标准的测试结果可以让制造商声称遵守2014/30/EU的欧盟EMC指令。DELTA台达UPS由任何客户负载产生的设备输出连接EMC不应考虑现象。IEC这部分62040不包括直流电源或基于旋转机器的电子镇流器DELTA台达UPS。一旦市电异常，储存在蓄电池中DC将转换成交流电。此时，逆变器的输入将由电池组供电，逆变器将继续供电，供电负荷将继续使用，从而实现连续供电的功能。DELTA台达UPS电池容量有限，电池容量有限。因此，DELTA台达UPS系统将无法像城市电力那样持续供电，因此无论如何DELTA台达UPS系统的容量有多大，满载时供电时间必须有限。如果要延长放电时间，必须购买长时间延迟DELTA台达UPS电源。检修DELTA台达UPS供电时，通过手动设置旁路，确保负荷设备的正常供电。维护操作完成后，重新启动DELTA台达UPS电源，此时DELTA台达UPS电源运行正常。

台达UPS电源RT-1K 1KVA标准机架式参数

目前，除了额定输出功率小于500VA的方波输出的离线式DELTA台达UPS电源仍在采用无市电同步功能的转换控制外，凡是输出功率在1KVA及以上的DELTA台达UPS电源在执行市电供电到逆变器供电转换操作时，都应该具有市电同步切换功能，以***逆变器和旁路电源具有同相位和同频率的输出特性。由于各生产厂家的产品锁相同步电路的完善程度有相当差异，因此用户在选购DELTA台达UPS电源时，应注意它的锁相同步电路的工作特性。锁相同步控制电路具有较强的市电输入电压的锁相同步捕捉能力，主要表现为DELTA台达UPS电源在市电输入电压变化较宽的范围内，市电正弦波都能对逆变器输出的正弦波

进行同步控制。DELTA台达UPS电源在进行切换操作时，交流旁路电源与逆变器电源间的相位差越小越好。应考虑使用场合的供电电网的频率稳定性。若使用市电时，一般的在线式DELTA台达UPS电源的同控制电路都能够满足要求。而对于工作在频率波动大的小电网，要想成功地实现同步切换操作，需选用具有适应相应功能的DELTA台达UPS电源。

台达UPS电源RT-1K 1KVA标准机架式参数适用智能电池管理技术、全自动浮球操纵、订制充电电池在线监测、电池充电温度补偿等功能，能够增加电池续航。线上主要参数调整功能、当场工作人员能通过液晶显示屏线上设定输出电压(220V/230V/240V)、电流、输出频率(50/60HZ)、实际操作登陆密码等。适用无充电电池的电压直接启动功能。具备工作频率自检验功能，依据键入工作频率状况全自动调节导出额定频率。

性能

适用于各种各样电力网自然环境的宽输入电压范畴、减少电池放电几率、增加电池续航。风机全自动变速功能使可靠性指标、高效率、噪声减少、风机使用寿命增加等优势。CPU中自带的SRAM能够200个UPS之上的报警，协助技术工程师定位和确诊UPS常见故障，减少维修时间，具备风机故障测试和警报功能。不必对负载应用UPS。UPS电源的较大负载量必须是标准负载量的80%(比如，1000w的UPS、80%负载率，即800W负载配对:1000VA的UPS从80%变换为800W，随后以80%负载率，即640W负载配对)作为负载时，在反方向形变情况下，有时候会产生反方向形变三极管的裂开。除此之外,应用UPS时,严苛严禁荧光灯管等理性负载,只有联接纯电或小容积负载。