

台达UPS电源RT-8K2U机架式/塔式两用长机需外接192V电池组

产品名称	台达UPS电源RT-8K2U机架式/塔式两用长机需外接192V电池组
公司名称	上海市链驰电源科技有限公司
价格	7600.00/台
规格参数	台达:台达RT系列 8KVA:8KW 深圳:220V/380V
公司地址	上海市闵行区江汉路223号1层
联系电话	17521768615 17521768615

产品详情

台达GES-RT5K产品简介

可用性

纯在线式双变换拓扑构造，提供7x24维护 1+1 并联冗余或扩容，无需额外硬件
具交流启动及电池启动的才能 外接充电板可缩短充电时间(可选)

带手动旁路开关，用于并联冗余的维修旁路箱(可选) 外配充电箱用以进步电池充电才能(可选)

灵敏性

机架式或塔式构造 深蓝色背景的多言语LCD显现屏 用于长后备时间的外接电池包(可选)

低本钱

输出功率因数0.9，可输出更多有功功率 高输入功率因数(pf > 0.99)及低谐波失真(iTHD < 5%)

共用电池组，两台并联UPS可共享一组电池以俭省本钱
宽输入电压范围，可降低电池放电次数，延长电池寿命

应用范畴：

效劳器 网络 存储器 VOIP 电信 工业 医疗

纯在线式双变换拓扑构造，提供7x24维护 1+1 并联冗余或扩容，无需额外硬件
具交流启动及电池启动的才能

外接充电板可缩短充电时间(可选) 带手动旁路开关,用于并联冗余的维修旁路箱(可选)
外配充电箱用以进步电池充电才能(可选)

机架式或塔式构造 深蓝色背景的多言语LCD显现屏 用于长后备时间的外接电池包(可选)

共用电池组,两台并联UPS可共享一组电池以俭省本钱
宽输入电压范围,可降低电池放电次数,延长电池寿命

电源主电路的工作原理可归结如下:经过整流桥将380V50Hz工频三相交流电变成直流电,经LC滤波电路滤波后,加至由IGBT和电容C8C13组成的桥式逆变电路将直流电逆变成高频方波信号,经过变压器T1降压再由二极管D7D10整流成直流电,后经过LC输出滤波电路滤波后输出28.5V直流电压提供负载。由控制电路产生PWM脉冲波并依据输出端反应电流和反应电压来改动脉冲波的宽度,控制IGBT的导通和关断,从而保证输出电压的稳定。

电池怎样颐养,正常寿命是几

- 1)、正常时,电池每隔3~6个月充、放电一次,放电后规范机的充电时间应不少于10小时。
- 2)、UPS长期闲置不用,应3~6个月充电一次。
- 3)、电池运用环境请求温度在0 到40 之间,防止阳光直射并且坚持清洁。
- 4)、普通在室温条件下,正常运用时WILL密封免维护铅酸电池的浮充运用寿命为3--5年。