

台达UPS电源RT-5K 5KVA不间断电源应急备用

产品名称	台达UPS电源RT-5K 5KVA不间断电源应急备用
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:台达 型号:RT-5K 功能:稳压逆变
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

产品详情

台达UPS电源RT-5K 5KVA不间断电源应急备用

此种UPS电源,在市电正常时,负载完全而且是直接地市电供电,逆变器不做任何电能变换,蓄电池由独立的充电器供电,当市电不正常时,负载完全由送变器提供电能。被动后备式UPS具有结构简单、价格*康等优点运用于某些非重要的负载使用,如家用计算机等,但市电断电时继电器将逆变器切换至负载切海8间较长,一般雪几个室秒的间断,所以稻微重要的计算机设备不应选用被动后备式UPS电源、(2)存线式UPS电源指:逆安器并联连接在市电与负载之间,起后备电源作用,同时逆变器做为充电器给蓄电池充电。通过送变器的可逆运行方式,与市电相互作用,因此被称为互动式。

在节能设计上,台达易动系列坚持绿色设计理念,采用机柜式(列间)空调,在近热源直接送风,这样气流通路较短,而且制冷更为,解决了局部热点的问题。将列间的冷通道封闭隔离,冷热气流互不干扰,避免的气流串扰而导致的热岛效应,避免了风量和冷量损耗。相比传统机房,台达供的易动系列微模块数据中心这些节能、绿色的设计也深得客户认

此种UPS电源,在市电正常时,负载由经改良后的市电供电,同时逆变器作为充电器给蓄电池充电。在线互动式UPS具有结构较简单、实施方便、且易于并联、便于维护和维修、效率高、运行费用低、整机可靠性音等优点,性能满足莫些负载要求特别道用于网络中某些计算机设备采用分布式供电的系统,此种电源缺点是稳压性能不高,尤其动态响应速度(,其次抗于扰能力不强电路会产生谐波于扰和调制干扰。(3)双空梅式UPS申源这种类型的电源是指送变器串联连接在交流输入与负载之间,电源通过送变器连续地向负载供电。此种UPS电源其供电,方式如下:市电正常时,市电经过整流器、逆变器向负载供电:市电不正常时,由蓄电器经逆变器向负载供电。双变换式UPS是UPS电源的主品具有性能好、电压稳定度与领率稳定度高、功能强、具有热备份连接和并联几余联结的功能等优点。

台达UPS电源RT-5K 5KVA不间断电源应急备用