台达UPS电源NT-160K工频后备160KVA工业机房

产品名称	台达UPS电源NT-160K工频后备160KVA工业机房
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:NT-160K 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NT-160K工频后备160KVA工业机房

台达UPS电源NT-160K工频后备160KVA工业机房"在数据中心用电层面永远都不只是一句口号,随着云数据中心的规模越来越大,系统复杂度不断增加,对数据中心可靠供电提出了巨大挑战,特别是面对庞大的园区规模,如何保证安全连续运行,是数据中心运维需要面对的问题。

数准中小对船酸蓄电游的放电功率要求高,放电深度要求大,并目长期处于浮充状态,对安全性的重求非常高,据相关人员介绍,必须将蓄电池的安全放在位,从安全设计,到材选用,再到管理系统等各个方面,全方位保证蓄电池的安全性。

通过电池的两个极住,每一块数据中心电池都连接一个独立的监控系统,可以实时监控电池的温度、容量等健康状态,并且通过无线信号,将相关数摇及发送到监控平台或运维工程师的手机上,从而大限度降低了安全风险。

近年来,国内医疗设备厂商在高端医疗设备领域表现出色。依往被国际厂商垄断局面,努力实现科技惠民。伴随着国内医疗设备制造业的兴起,不间断电源(UPS)系统作为时刻为病患维持生命体征提供动力保障的设备,在大范围被选用的同时,其性能表现和可靠性也备受医疗设备厂商重视。台达小功率系列UPS凭借出色品质,屡获信赖,R系列UPS获选为医疗影像设备提供电源;近日,台达N系列UPS又被国内某透析企业选中,为其生产的腹膜透析机提供配套UPS产品。台达新款UPS不间断电源 N-3K

在此次腹膜透析机配套UPS解决方案的选型上,台达工程设计团队在考虑每台医疗设备的特定动态负载特性和电压调节需求各不相同的情况下,UPS更需要符合严苛的医疗安全规范,量身定做,提供了满足客户设备特性及操作要求的软硬件解决方案。

台达提供的N系列.

- 1、UPS一般哪种负载的能力强?台达新款UPS不间断电源 N-3K
- 一般UPS就是按感性负载设计的,所以带感性负载是它的本分。一般UPS逆变器输出端并联的电容器一方面起滤波作用,另一方面是抵消负载中的电感分量。

如果负载时容性,又如何用电容去抵消电容性分量呢?只能使输出的电容分量加大,而这些电容分量的电流 又必须由逆变器提供,使逆变器输出的有功分量减小,所以带载的能力就减弱了。台达新款UPS不间断电源 N-3K

2、STS、LBS及双总线作用是什么?

STS(静态开关)的作用是将两路输入交流电进行切换。

LBS(同步器)的作用是将两组UPS同步,目的是为了使STS的切换时间为零。

双总线的作用是为了给用电设备提供冗余的电源。

3、EPS和在线式UPS主要区别及主要用

与UPS相同之处:EPS是的后备式UPS,它的工作原理和后备式UPS一样。

不同之处:EPS由于带的负载不同,比如照明和启动水泵等,功率需要做的很大,在启动水泵时可以将逆变器做成变频器;而后备式UPS由于主要的对象是PC机之类的IT设备,所以容量很少有超过3KVA的。

一般3KVA以上的IT设备都选用在线式UPS,在IT设备场合无论如何是不能用EPS的。