

台达UPS电源RT-2K 2KVA参数系列

产品名称	台达UPS电源RT-2K 2KVA参数系列
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-2K 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-2K 2KVA参数系列

台达Amplon N系列1-3 kVA

UPS,市场不断变化,进步yongbu停止。承袭台达一贯对品质和技术的坚持,第三代N

1-3kVA系列性能持续提升: 01超强过载: 110%过载可持续供电10分钟

02超强带载: 提升13%的额外带载能力 03超强紧凑: 比其它同功率段产品节省39%应用空间

以精巧紧凑的体积,让小功率UPS体积更小 以youxiu的性能,让小功率UPS无惧恶劣环境一样可靠坚固 信任第三代Amplon N系列1-3 kVA UPS 帮助用户守护竞争源动力。

理论上DELTA台达UPS电源电池是可以并联使用的,但由于蓄电池的个别差异、使用年限等因素,会导致电瓶之间不容易均衡,从而会影响寿命,那么并联使用有哪些利弊呢?在同样大小的充电电压情况下,两组并联使用的电池组,其每一组所得到的充电电流是不一样的,内阻大的其充电电流小,内阻小的其充电电流大。这样,就有可能造成充电电流小的那组电池经常处于充电不足的状态,久而久之,这组电池可能因长期亏电而硫酸盐化更加加大其内阻,其内阻越大,充电电流更小,由于造成了这样一个恶性循环而导致这组电池的使用寿命大大缩短。而只用一组电池就不存在这种情况。因此,建议用户在能够用一组电池就可以满足设备的需要情况下,不要用两组电池并联使用,否则既会缩短电池的使用寿命,增加使用成本,又会降低电池的综合性能。

台达UPS电源RT-2K 2KVA参数系列

当然,设计者和使用者从提高备用电源供电的可靠性这一点来考虑也是可以理解的,怕万一交流电停电时,两组电池中有一组不能供电时还可以有另外一组电池来***,即使是干一点劳民伤财的事也值。假若是从这一角度出发而考虑采用电池组并联使用,也只赞成较多用两组电池并联,若2组以上并联那是有害无益之举。假若非采用2组电池并联不可的情况下,请大家也应同时遵循以下原则。使用原则: 一是并联使用的电池必须是同一个厂家生产的,且是同型号、同规格的电池;二是并联使用的电池必须是新旧状态一致的;三是同一批号同时出厂的;四是同时安装同时使用。机房有很多电子设备,温度过高,空

气干燥，就会产生很多静电。而DELTA台达UPS电池由于长期受高温的影响，外壳变形，电解液渗漏，加上有静电，最容易起火。整组蓄电池的容量以状况最差的那一块蓄电池的容量值为准，而不是以平均值或额定值(初始值)为准，当电池的实际容量下降到其本身额定容量的90%以下时，电池便进入衰退期，当电池容量下降到原来的80%以下时，电池便进入急剧的衰退状况，衰退期很短，这时电池组已存在***的事故隐患，在充、放电过程中容易发生击穿现象。

3. 蓄电池气体调节阀出现故障导致火灾的发生 蓄电池气体调节阀出现故障导致火灾的发生，如果阀控密封铅酸电池中气体调节阀出现故障，蓄电池内部充电过程中产生的气体(当充电达到一定电压时一般在2.30V/单体以上)，蓄电池的正极上放出氧气，负极上放出无法及时排出，当蓄电内部压力超过ABS塑料外壳所能承受的压力时，就会导致蓄电池外壳ABS塑料盖鼓起破裂或发生导致火灾的发生。

台达UPS电源RT-2K 2KVA参数系列集交流稳压、后备电源、尖峰浪涌吸收等多功能为一体，满足恶劣电网环增的电力保护，为负载提供纯净、安全、稳定的电源。采用全数字化控制技术和新高频电源变换技术，具有体积小、重量轻、发热量小等特点，完全满足恶劣电网环境的电力保护。有机架、立式两种机型可选，提高机房利用率。类型：智能化在线式(机架式、立式)容量：1-10KVA适用范围：IT机房、数据中心、OA系统自动化设备、医疗设备精卫YTR系列是专为我国电网环境规划的UPS，选用全数字化控制技术和高频电源转换技术，具有体积小、重量轻、发热量小等特征，完全满足恶劣电网环境的电力保护。有机架、立式两种机型可选，前进机房运用率。智能化UPS电源，是指在UPS主机的输出端增设DB9、RS232、RS485接口，SNMP(简略网络处理协议)卡或AS400通讯接口。