

台达UPS电源GES-NT200K 200KVA技术说明

产品名称	台达UPS电源GES-NT200K 200KVA技术说明
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:GES-NT200K 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GES-NT200K 200KVA技术说明

作为国际的电力管理方案供应商，台达在UPS电源领域拥有多年的经验和技術积累。其產品以高质量、可靠性和先进技术而闻名于世。选择台达UPS电源，您将获得来自电力管理领域的全球技术支持。

型号：200KVA

台达UPS电源GES-HPH200K的额定功率为200KVA/200KW，可满足大中型医疗设备和服务器对电源供应的高要求。无论是医院内的多功能医疗设备，还是企业的大规模服务器集群，台达UPS电源GES-HPH200K都能稳定可靠地为其提供持续电力保障。

上海：高频机

台达UPS电源GES-HPH200K是一款高频机型号，采用了先进的高频三级逆变技术，具有高效、高稳定性和小型化的特点。这不仅有利于节约能源和减少占地面积，还降低了电源噪音对医疗环境和服务器运行的干扰。

医疗器材稳压延时

台达UPS电源GES-HPH200K在稳压延时方面具有zhuoyue的性能。通过jingque的电压调整和短暂的过渡过程，电源能够实时地响应电网波动，并保持输出电压稳定。尤其对于医疗设备而言，这意味着可以避免设备因电力质量不稳定而受到损害。

台达UPS电源GES-NT200K 200KVA技术说明

电路板放置在完全封闭的空间里，并做“三防”涂夏处理，更适合隧道恶劣的环境。

电路板、功率器件和变压器独立散热空间，优化散热通道。

防尘过滤网设计，有效减少粉尘、汽车尾气等进入，净化机器内部环境，提升产品可靠性。

防雷、输入缓冲设计，能适应野外环境的雷击、浪涌多的电网环境。

防水顶盖等设计能有效避免潮湿、滴水等对机器造成的问题。

针对性的维护设计

占地面积小，可三面靠墙，节省摆放空间。

整机可实现前端维护设计，既减少维护占地空间又方便特定环境在线维护，适合隧道空间狭小特点。

模块化抽屉式风机设计，方便在线维护。

高可靠性设计

标配输出隔离变压器，具备良好的抗负载冲击和短路保护能力，工频设计更适应电力不稳的复杂电网环境。智能风机故障检测及调速控制，延长风扇的使用寿命和降低噪音，

***设计

双DSP全数字化控制，整机精度高，运算速度更快。

允许三相负载***不平衡,负载适应性强,输出配电方便,尤为适用于隧道、工业生产线等环境恶劣、防护要求比较高的场合。

宽范围电压输入设计，市电输入范围可达+25%，允许的市电频率可达40~70Hz，特别适用于恶劣的电网环境。

我们很多客户在使用工频的UPS电源的时候，一般使用环境都不是很好经常会应用在灰尘或者油很大的地方，在这里我们工程师告诉大家购买工频要具备的环境适应能。

要具备的环境适应能力。

与放置在数据中心、服务器机房等温湿度和洁净度受到严格控制环境下的商用UPS不同，大功率UPS所处的工业环境通常很难稳定的温度、湿度。由于受生

产、制造现场因素的影响，在工业应用环境中普遍存在着高温、潮湿、粉尘量大、空气污染严重等问题。此外，在特

殊工业场合，环境中的空气还可能含有腐蚀性气体，时间长了也会对动力电源设备的正常运转产生影响，降低其工作性能。因此，这就要求大功率UPS要具有的环境适应能力，以综合的表现来应对恶劣环境的考验。