

HPH-30K台达UPS电源 30KVA机房稳压应急电源

产品名称	HPH-30K台达UPS电源 30KVA机房稳压应急电源
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:HPH-30K 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HPH-30K 30KVA机房稳压应急电源

NT系列作为工业级UPS，可针对各种应用环境自定义输入/输出额定电压的三相UPS，其N+X并联冗余或系统扩充，确保关键负载时的电力稳定性与可靠性。即使在的不平衡负载状况下，NT系列UPS也能持续为机器运作提供保护，并节省运营成本，加上的可靠性及高密度设计，成为高寒、高海拔地区的用电保障的提供理想选择台达UPS电源根据使用环境选择可以分为工业级UPS和商业级UPS，工业级UPS适应于环境比较恶劣的的地方，商业级UPS对环境的要求比较高。UPS通常分为工频机和高频机两种。工频机由可控硅SCR整流器，IGBT逆变器，旁路和工频升压隔离变压器组成。因其整流器和变压器工作频率均为工频50Hz，顾名思义叫工频UPS。音频机通第由IGBT音频流器，电池变换器，逆变器和旁路组成，GBT可以通过控制加在其门的驱动来控制IGBT的开通与关断，(GBT整流器开关频率通第在几K到几十KHz，甚至高达上百KHz，相对子50Hz工频，称之为高频UPS。

随着电力电子技术的发展和高频功率器件不断问世，中小功率段的UPS产品正逐步高领化，高硕UPS有功率密度大、体积小、重量轻的特点，但在高领UPS功率段向中大功率过渡推进的过程中，高频拓扑UPS在使用过程中暴露出一些固有缺点，并影响到UPS的使用和运行。

考虑到机场动力能源指挥中心对安全性的高要求，以及数据量在未来几年的快速增长，台达在机房基础设施的设计上，提供了更具可靠性和扩容性的解决方案。新机房采用了台达易动系列微模块，包含：1台200kVA的DPH系列模块化UPS、4台37kVA的精密空调及DCIM数据中心基础设施管理系统等产品，所用单元均是符合业内通用规范的标准化产品。在机房的规划设计中，台达根据各种用电设备的特点，如：排风机、新风机、应急照明、机房门窗...等，将控制这些设备的逻辑电路直接设计到配电柜、列头柜中，精简机房线路更提升安全性；同时，也根据机房场地实际情况，定制更加节省空间的电池架，从细节上为客户节省投资。

台达UPS电源HPH-30K30KVA机房稳压应急电源

台达UPS系统种类丰富，能够满足各个领域和应用方向客户的高要求，在物流、文体及金融等不同行业的关键应用都拥有众多成功案例，如世界杯赛事保障、银行灾备中心、国际机场等。此次被采用的UPS产品系列，包括:AmplonN系列、UltronEH和HPH系列，其中AmplonN系列，拥有紧凑设计与的性能表现，同级产品体积相比，节省高达75%的空间，可为工作站、通信基站、ATM以及POS等关键设备提供可靠动力保障，UltronHPH系列三相UPS系统具有全额定功率(千伏安=千瓦)和zhuoyue的系统扩展灵活性，N+X冗余，配置可同时达到高达480千伏安(4台)。

HPH-30K台达UPS电源 30KVA机房稳压应急电源