

台达ups电源 GES-HPH160K三进三出160KVA

产品名称	台达ups电源 GES-HPH160K三进三出160KVA
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	12800.00/件
规格参数	品牌:台达 型号:GES-HPH160K 功能:延时稳压
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

产品详细介绍

台达UltronHPH是一款在线式双变换不间断电源,可为负提供清洁、可靠的电源供应,满足不间断运行需求。UltronHPH采用三相功率因数校正(PFC)技术和三电平逆变(TLI)等先进的技术,性能臻于水平:整机达96(在ECO式下更可达到99),输入功率因数高达0.99以上,输入总电流谐波失真小于3,输出功率因数高达1。可帮助您提高您的电源系统效率、降低配电成本,UltronHPH不仅具备稳定电源的一切优点,还是您业务不断增长过程中具有投资回报率的UPS解决方案。

台达Deltacontrols楼宇自动化控制系统凭借其的开放性及其灵活性,再次获得用户青睐,成功服务于广州即创文旅城。该项目采用台达Delta8ControlsORCA控制系统,通过与上位管理系统-

万达云智能化管理平台(IBMS)进行系统集成,集成点位超过10000点,实现了楼宇自动化系统(BAS)与慧云系统(IBMS)同时对建筑内的机电设备进行控制,进而对建筑体的全方位、智能化管理,帮助客户解决复杂的运维难题,降低管理成本,并达到节能降耗的目的。广州融创文旅城配置有多个PC工作站,分别位于商业慧云机房、乐园监控室、冷冻机房值研室,影城值班幸等,同时要求对建筑内中央冷源系统,热源系统、空调涌风系统、给排水系统等机电设备进行监控。要将项目庞大的BAS监控点位接入慧云系统,对BAS系统的开放性 & 集成性要求很高。台达DeltaControlsORCA楼控系统具有较强的灵活性及开放性,可以过BACnet和OPC两种方式进行系统集成。在此项目上,广州融创文旅城综合考量了两种集成方式,确定BAS系统通过OPC方式与慧云进行集成,包括各类实际点与软件点。项目中,机电设备的正常运行需要DDC设置多个算法来保证,DeltaControls ORCA系统的开放性很好的解决了慧云系统无法设置控制逻辑的缺陷。

台达UPS电源HPH-160K/160KVA大型应急电源采用的DSP数字信号处理器技术;的管理软件,提供实时参数监控、远程开关机、事故报警、事件日志跟踪和分析功能;智能电池管理系统,可延长电池使用寿命;多种配置选择,可以实现单机、串联热备份、并机冗余等多种应用方式,并机时可共享电池组。安全可靠多达4台直接并机,具备N+X冗余能力,提高系统可靠性;具有电池极性侦测功能及电池极性反接保护功能;内置手动旁路开关,实现UPS不停电维护;当输入电池极性接反时,UPS能够阻止开机,并发出告警信号;UPS在电池放电时,可预测并显示电池的剩余容量;丰富的通信接口,支持远程UPS监控和管理。灵活输出功率因数等于1,实现全额定功率运行(kVA值=kW值);输入总电流谐波失真小于3%,有效降低对电网的谐波污染;高达96%的AC-AC(交流-交流)整机运行效率,显著节省电费支出;UPS通风装置具

有多段式速度控制,可根据负载率及周边温度,自动调整风扇转速。风机支持在线热插拔更换功能。

UPS运用中应当留意的疑问容性负载条件下, UPS功率疑问:UPS输出功率与功率要素联系密切。 UPS输出功率可以抵达标称功率,理性负载条件下,UPS输出功率则大大降低。即便在功率要素为0.8(理性)时,其输出功率也只能抵达标称功率的50% UPS负载,一般都是计算机负载,而计算机负载内部电源大都是开关电源,开关电源负载条件下,瞬时功率很高,但均匀功率却很小。故一般UPS开关电源作负载时,其功率要素只能抵达0.65支配,而UPS负载功率要素方针,一般为0.8按此方针来驱动开关电源负载,就有损坏UPS设备的或许。因此,挑选UPS带载需思考以下要素:而且工作不安稳,1 UPS电源不宜带理性负载(如:风机、空调机、广播等)因理性负载发起电流较大。使UPS带载功率较底,暂时运用,对UPS控制模块,功率器件有很大的损坏。