

# 台达UPS电源HPH-160K消防应急照明设备160KVA负载144kw工频机内置隔离变压器

产品名称	台达UPS电源HPH-160K消防应急照明设备160KVA负载144kw工频机内置隔离变压器
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:DELTA/台达 型号:HPH-160K 产地:上海
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

## 产品详情

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,但均匀实习功率却很小。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按此方针来股动开关电源负载,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,1UPS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。台达Ultron HPH 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(PFC)技术和三电平逆变(TLI)等进的技术,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Delta ontrols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Delt8Controls ORCA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、冷冻机房值班室,影城值班室等,同时要求对建筑内中央冷源系统,热源系统、空调通风系统、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系统的开放性及其集成性要求很高。台达Delta Controls ORCA楼控系统具有较强的灵活性及其开放性,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,Delta Controls 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,但均匀实习功率却很小。 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按此方针来股动开关电源负载,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,1UPS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。

无游离酸, 电池可倒放90°安全使用。

极低的电解液比重, 延长寿命。

严格的选材及制造工艺, 使自放电小。

极低的浮充电流, 保证寿命。

密封反应效率高。

设计寿命:

24Ah 10年(20 )/ 10年(25 )

<24Ah 6年(25 )

应用领域与分类:

免维护无须补液; UPS不间断电源;

内阻小, 大电流放电性能好; 消防备用电源;

适应温度广; 安全防护报警系统;

自放电小; 应急照明系统;

使用寿命长; 电力, 邮电通信系统;

荷电出厂, 使用方便; 电子仪器仪表;

安全防爆；电动工具,电动玩具；

深放电性能好； 便携式电子设备；

无游离电解液，侧倒仍能使用；摄影器材；

产品通过CE,ROHS认证,所有电池 太阳能、风能发电系统；

符合标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

## 产品特性

槽式化成保证电池达到标准容量,

高可靠的极柱双重密封结构，其抗冲击性能及密封性能大大提高，确保电解液不会渗出，提高了产品的可靠性。

安全可靠，内置国内防爆虑酸片安全阀，具有的开闭阀压力及防爆、过滤酸雾功能，一旦过充，可释放出多余气体，不会使电池胀裂、酸雾逸出。

采用纯原辅材料和添加剂、特殊配方的电解液，具有内阻小，高倍率特性好、充电接受能力强的特点。

采用工艺技术（合金工艺、铅膏工艺、电解液配方、环氧封结工艺），确保产品良好性能。

电池的板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用压紧正板活性物质，防落，所以是一种寿命长、经济的电池。

内阻小由于内阻小，大电流放电特性好。深放电后有优良的能力