

APC不间断UPS电源E3MUPS160KHS无线电通信基站160KVA负载144kW

产品名称	APC不间断UPS电源E3MUPS160KHS无线电通信基站160KVA负载144kW
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:APC UPS电源 型号:E3MUPS160KHS 产地:深圳
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

E3MUPS60KHS 特点 关键特性 负载运行时间 60000 W — 大已使用容量 100 输出功率容量 60.0kW / 60.0kVA

额定输出电压 400V 3PH 额定输入电压 400V 3PH 输入端子类型 Hard wire 5-wire (3P + N + E) 大输入电流 104.0A Easy UPS 3M 60kVA 400V 3:3 UPS 适用于外部电池, 5x8 开机服务

60kVA 三相 UPS 易于连接、易于使用且易于维护, 具有先的产品功能, 强大的电气规格和紧凑的设计, 确保您的业务连续性。这款 UPS 是中小型数据中心和其他关键业务应用的理想选择, 凭借对 EcoStruxure 的支持, 可通过基于云端的监控和管理让您安心无忧。

此款 UPS 不自带电池, 因此您可以轻松定制电池解决方案。包括 5x8 开机服务。

Easy UPS 3M 特点与*** 使用方便性 环路测试简便 可在连接负载之前验证UPS的性能, 而不需要负载组。

前面维护 简化安装和 UPS 维护, 同时减少空间需求。 安装简明直观 包括输入、输出和旁路断路器, 以及“紧急断电 (EPO)”开关, 能够简化安装计划并加快部署速度。

易于快速安装 快速完成紧凑轻量型UPS的安装定位。

ECO模式 为正常通电条件下不使用的电气元件设置旁路的工作模式可以实现高的运行效率, 同时不会牺牲保护功能 系统保护 可更换的灰尘过滤器 保护在恶劣环境下的UPS。

宽输入电压窗口 保存电池电力, 以便在您真正需要它的时候 (在停电期间) 使用!

选配SNMP卡 购买SNMP卡后，您将能够通过UPS Web 界面或通过EcoStruxure IT的云端和本地软件套件对UPS的状态进行远程监控和管理。

点击此处 获取更多关于EcoStruxure IT的信息。 并联通信电缆可以并排放置多台设备，以满足功率容量和冗余要求

性能与优势

可用性

高密度电缆管理：不同的运行模式：热备用、集成式并联，或可用性架构领域的多模块集中式静态开关

兼容性

并联通信电缆：可以并排放置多台设备，以满足功率容量和冗余要求

PAL：UPS 可与任何其他独立电源同步以使用下游静态转换开关。

经济性

开关电源在维护数据信息和机器设备不会受到毁坏层面起着关键功效。因而恰当应用和维护保养ups是十分关键的。如今,使我们学习培训如何正确应用UPS与科华UPS开关电源生产商

1、充放电的ups,不用充放电的电池电量,只必须把数多三分之二的短路容量就可以了。充放电能够激话充电电池,还可以增加UPS电池的使用时间。、也能够立即在手机端显示屏上收看,若有出现异常,可同步接受警报信息内容5、当人力充放电时,必须即时见到ups电池电压的降低,便于随时随地修复电力工程的键入.假如您能见到UPS电池,请查验电瓶有没有明假如ups电源UPS自身具有的时间全自动充放电作用,锂电池寿命能够 ups电源UPS,促使充电电池能够 分辨是不是充放电容积。以便有效地维护保养和使用ups,务必围绕ups的全部生命期。因而,ups的按时充放电能够增加其使用期。期待科华UPS电源厂家的我我能对您有一定的协助。

科华up电源工频机工频UPS即基于变压器输出的UPS,使用SCR晶闸管作为整流器元件,整流器调制工作频率与电网频率(50Hz)一致,这种机型称为工频机。工频UP由整流器、逆变器、静态旁路、维修旁路输出变压器组成,输出变压需是UPS电源的必要组成部分,起升压作用。因为UPS的流、逆变的两次支换均为峰压环节(SCR的营压降,所以在UPS输出之前必须有一个环节用于升压,这个输出变压器就是用来实现这一功能的,常见工频机有2种机型,6冲工频整流和12冲工频整流机型,12脉/冲整流工频机是在6冲的基础上再增加1个6中整流器和-个移相乐器,这样能够带来重优的整流参数指标,与比6中整流相比,12冲整流在输入功率因数和谐波电流THDi参数指标上有明显优势,目前工频机在市场上逐渐装缩,特别是在数据中心和通讯机房,已经逐渐被高频机、模块化UPS所代营。工频机也有其自身特点,在工业领域,尤其是石油石化、化工、制造等行业,工频机仍然是主角,在整个UPS行业,工频机市场占有率保持在30%以上首先,UPS的输入部分取消了用于与市电隔离的工频变压器或为峰压用的自播变压器,而采用SPWM技术实现整流高频化(AC/DC)。一方面减少直流侧谐波器尺寸,改善直流侧调节性能,提高市电电压允许变化范围,另一方面在控制技术中采用数字信号处理器DSP(DigitalsignalProesser 控,使输入电流正弦化,并与市电电压同相以而实现UPS高输入功率因数(PF \times 1),达到环保目的,大幅度减少无功损耗,明显峰低了运行成本。UPS浮充充电时,请用充电电压2.275V/单格(20C时的设定值)进行定电压充电或0.002CA以下的电流进行定电流充电。温度有0C以下或40C以上时,有必要对充电电压进行修正,以20C为起点每变化一度,单格电压变化-3my。2、循环充电时,充

电电压以2.40-2.50/单格(20C时的设定值),进行定电压电压充电,温度在5C以下或35C以上进行东电时,以20为起点,每变化一度充电电乐调整-4m0V/单格,产生突波的原因有两种,自然界产生的:雷击,其次,电子设备瞬间加入负载,突波,并维持正常的电压,电流供给电子设备,并降低突波所产生的危害与延长使用寿命,由于突波的产生是属于偶发现象,所以为电设备加装突波抑制器是必要的。注:目前,许多产品以突波抑制电路来营代突波执制器。地线、零线和火线:大地是良好的导体,地线通过深埋的电极与大地短路连接。

极管并接在输入端。市电正常时,电流经过整流器、逆变器给负载供电;一旦市电断电,将由直流屏、逆变器给负载供电。二、采用电力专用不间断电源的优势采用电力专用不间断电源,与常规UPS相比,前者有许多优势,现一一列举。、采用电力专用UPS,将避免蓄电池组的重复投资。众所周知,UPS中蓄电池组的投资比较大,特别是在长延时UPS系统中,蓄电池组的投资甚至远远超过UPS机组的投资。因此利用原有直流屏或将原有直流

功率范围:20/30/40/60/80/100/120/160/200kVA

拓扑技术:在线双转换技术

高频IGBT整流;

典型应用环境

。中、小型数据中心

。计算机数据机房

· 通讯基站

· 自动化控制系统

。安保系统

· 广播电视系统

。工厂生产过程控制

· 石油化工

塔式设计。

输入输出:220V/380V4线

率:50/60Hz频

关键特征: · 0.9输出功因;

。并机技术:

智能电池管理;0

· ECO节能模式;

9电池节数可调;

低占地;0

易安装、维护。

1、不同容量、不同性能、不同厂家、不同新旧程度的蓄电池不能混用。2、安装、使用和维护过程中，应使用绝缘工具，并配带绝缘手套，以防造成短路。3、蓄电池出现异常时，应与厂家联系，禁止私自拆卸维修。4、产品应在专用充电系统上充电，充电系统的直流输出电压波动应不大于百分之正负一。5、禁止使用稀释剂等剂来清洗电池，否则会损坏电池外壳。6: 长时间过高充电（过充电）会缩短电池寿命。长时间过低充电（未充足）会影响负载工作或导致电压异常。充电要用恒压限流充电器。勿并联充电，否则缩短电池寿命。充电时一定要先把充电器的正(红)、负（黑）充电夹对应夹好电池，切勿反接。充好后，先关掉电源开关，再取电池夹。

UPS/EPS不间断电源系统，衡器(计价台秤、吊钩秤、电子天平等)，直流屏备用电源，电力通信系统，铁路系统，太阳能储能系统，防盗系统，船舶系统，航标，电子设备，，数控机床，电梯，移动音响，儿童玩具车，割草机和喷雾器。