科华YTR3320

产品名称	科华YTR3320
公司名称	北京云汉星昴科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:科华 型号:YTR3320 产地:深圳
公司地址	北京市房山区良乡凯旋大街建设路18号-D14747
联系电话	13520606861 13520606861

产品详情

科华YTA(0.5-2KVA)KELONG UPS电源产品技术参数: 的数字化控制技术,提高产品整机性能 电网适应能力强,输入电压范围可宽至165~275Vac.适应较恶劣的电力环境,可搭配发电机使用 智能的电源管理, RS232数据通信功能。 特、时尚的外观,流线型的彩色面板及机箱, 有LE D、LCD面板可选。 全面的网络设备保护方案。--保护计算机、打印机、MODEM等网络设备的安全 可靠。--可选配RJ11+RJ45防雷保护功能,**数据通信安全。 整机、EMC电磁兼容符合电源标准,绿 灵活实用的冷启动功能,满足应急需求。 的电池管理模式,延长电池使用寿命。 具备VAR自动稳压功能。科华UPS电源的一般故障指示状态,在市电模式下,绿色1灯闪烁,表求市电输 入的零火线接反,UPS电源仍能工作在市电模式下,应将市电输入的两根线对调。绿色1灯闪烁,同时1 灯亮,表示市电或发电机的电压或频率出正常范围,UPS电源工作在电池模式下。1指示灯闪烁,表示UP S电源未接电池或电池电压太低,此时就检查电池是否连接好,确定连接无误,则说明电池组故障或电池 老化,应排除或换。以往在进行数据中心及关键设备的中心机房建设时,对于UPS系统一般都采取一步 到位的方式,投入大量的系统冗余,一般情况下冗余量往往过实际负荷容量的一倍甚至多,但在实际应 用中只有一部分的容量被利用,其他大都闲置着。造成浪费维护费用、占用机房空间等不足。北京捷诚 立信为人保,财险河北分公司设计的UPS电源解决方案,是一个数据中心的区域保护与可扩充系统的解 决方案,可以有效地解决这些问题,帮助企业用户在拥有高可靠性的机房解决方案前提下,对未来发展 方向分阶段进行建设投资。在UPS供电系统中,可以说蓄电池是这个系统的支柱。没有蓄电池的UPS只能 称做稳压稳频电源。UPS之所以能实现不间断供电,就是因为有了蓄电池。在设计UPS时,首先应考虑选 择什么型号的蓄电池,即蓄电池的额定电压、额定容量及应由多少节蓄电池组合等。蓄电池的额定容量 选择,由于蓄电池的实际可使用容量与放电电流大小、系统电压、放电时间、蓄电池工作环境温度、蓄 电池储存时间的长短、负载种类和特性等因素密切相关。蓄电池的容量一般是指在20°C,以20h放电率 放电到1.75V/单体时, 蓄电池输出的功率数(W)。科华UPS电源代理商直流开关电源市场的发展直流开关 电源是各种电源中应用范围和市场大的一种,包括从交流输入变为直流输出的"开关整流器"和从直流 输入变为直流输出的"直流变换器"。直流开关电源经过几十年的发展,集中了许多**,包括高频开关 技术、软开关技术、功率因数校正技术、同步整流技术、智能化技术、表面安装技术,已经形成高工作 频率、率、高功率密度、高可靠性等为特征的现代直流开关电源。直流开关电源的应用范围和市场比较 大,按日本电子机械工业协会开关电源会的分类方法,包括:(1)各种电子计算机、处理器、存储装置用

开关电源;(2)计算机终端设备,输入输出装置用开关电源;(3)有线通讯设备、程控交换机、户内通讯设 备用开关电源;(4)无线通讯设备、发送设备、通讯设备用开关电源;(5)工厂自动化、机器人、数控机床 、空调设备、电力控制设备用开关电源;(6)自动售货机、现金自动交付机、现金自动存储机用开关电源 ;(7)显示器、示波器用开关电源;(8)设备、试验仪器、汽车电子、液晶显示装置用开关电源;(9)文字 书写机、个人计算机、传真机用开关电源;(10)复印机、速印机用开关电源;(11)电视机、录像机用开关 电源;(12)游戏机用开关电源;(13)数字音响、电子乐器用开关电源;(14)磁带录音机、立体声录放机用 开关电源;(15)插头式开关电源、充电器用开关电源和住宅设备用开关电源。之所以分得这样细的原因 是日本的直流工关电源市场占世界的50%~45%,品种多、用量大,可以针对各自不同的要求进行设计, 有利于追求佳性能和低成本。科华UPS电源YTR1103L长机、塔式3KVAUPS电源科华类型:YTR1103L 为塔式机型,以下为该机技术参数:可用性-我国输出输出功率容量2700 瓦数/3000 VA大可装备功 率2700 瓦数/3000 VA额外输出电压230V输出电压可调规模可设置为220、230或240 输出电压满负 载功率95.0%输出电压失真满负荷时低于5%输出频率(与主频率同步)47-53 Hz (50 Hz 标称值),57-63 Hz(60 Hz 标称值)拓朴在线互动式波形类型正弦波输出衔接(8) IEC 320 C13IE C 320 C13(1) IEC 320 C19IEC 320 C19(2) IEC Jumpers输入额外输入电压230V输入频率50/60 Hz +/- 3 Hz (自动习惯)输入端子类型IEC-320 C20Schuko CEE 7 / EU1-16PBritish BS1363 A作业电压规模160 - 285V可调整的输入电压规模151 - 302V电池与运转时刻电池类型免维护密封铅 酸电池(悬浮电解液):防漏典型充电时刻3小时可替换电池包RBC55RBC?数量1阅读上面的运转时图 表线来检查的运转时与负载比详情曲线拟合测得的运转时刻数据。 所有丈量都是在运用充满电的新电 池、在典型环境条件下且没有电力输入和电阻负载输出的状况下展开的。通讯与管理接口端口DB-9 RS -232, SmartSlot 插槽, USB可用的智能插槽数量1控制面板发光二管显现在线运转, 电池运转, 过载和 电池需求替换有声电池供电,低电紧迫关断是浪涌维护及滤波浪涌按捺能量320 焦耳滤波器多级噪声滤 波器,契合UL1449规范科华UPS电源不输电怎么办?假如在日常日子中遇到这种状况,我想咱们的**反响 肯定是:这还不简单,找人员来修理不就行啦!是啊,没有什么是人员解决不了的作业,可是,在这期间 得浪费多少时刻啊,所以,咱们自己会一些总是好的,莫非不是吗?一、面临这种状况,咱们应该检查一 下科华蓄电池供电的线路,看看是否出了什么问题,特别要注意检查的是限流电阻那一块儿。二、假如 这儿没有什么问题,那咱们再去看看是否有烧焦的电器原件,假如有就要进行丈量替换。三、假定以上 都没有问题,此刻咱们就要去丈量一下沟通输出管儿,咱们要进行比照丈量,观察是否有损害的地方。 假如通过以上三步,咱们仍是没有发现任何问题,咱们不要急,咱们在进行下一步,那就是咱们需求进 行丈量控制模块各脚电压,然后去比照该快儿阐明电压进行剖析。