

科华YTR3320

产品名称	科华YTR3320
公司名称	北京云汉星昂科技有限公司
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LED、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，绿色环保。 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，表示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UPS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开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/3000VA大可装备功率2700瓦数/3000VA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)47-53Hz(50Hz标称值)，57-63Hz(60Hz标称值)拓朴在线互动式波形类型正弦波输出衔接(8)IEC320C13IEC320C13(1)IEC320C19IEC320C19(2)IEC Jumpers输入额外输入电压230V输入频率50/60Hz +/- 3Hz(自动习惯)输入端子类型IEC-320C20Schuko CEE 7 / EU1-16PBritish BS1363A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-9RS-232, SmartSlot 插槽, USB可用的智能插槽数量1控制面板发光二极管显现在线运转, 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, 没有什么人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, 咱们仍是发现没有任何问题, 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。