

科华YTR3120

产品名称	科华YTR3120
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:YTR3120 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

公司服务宗旨：用户至上、信誉、质量、竭诚服务。以率的工作方式及良好的商业道德认真对待每一位客户，真正让每一位客户无任何后顾之忧。科华UPS电源销售KR6000办公6KVA内置12V7AH蓄电池，科华办公电源6KVA精卫系列KR6000高频机UPS代理销售，科华KR6000高频在线式UPS电源输出稳定度高，零中断时间外观尺寸:637 × 253 × 500，产品重量:34kg，负载功率为4800W内置16块原装12V7AH阀控式UPS蓄电池。科华KR6000三重过流保护和输入过电压保护，增强UPS市电适应性和抗负载冲击能力。科华KR6000可对负载进行三重判别，智能处理，保证设备和UPS安全运行。科华KR6000输入过电压保护：灵敏的电压感知和特的切换开关，避免高压电网威胁设备的安全科华KR6000的电源PFC控制技术，交流输入功率因数>0.98，减轻电网负荷，符合绿色电源新概念，无论在市电模式或电池模式，均可输出低失真度的正弦波电源，为用户的负载设备的电源**。后备式科华UPS电源的优缺点科华UPS电源是一种在市电停电情况下，能为用电设备供给继续的稳压稳频的交流电输出的电源设备。UPS电源依据作业方式可分为三类：后备式、在线式、在线互动式。给我们介绍一下后备式UPS电源。后备式UPS，又称非在线式科华UPS，又称离线式(off line)。后备式UPS电源的长处:产品价格低廉，运转*。因为在正常情况下逆变器处于非作业情况，电网电能直接供给负载，因而后备式UPS的电能转化率很高。蓄电池的使用寿命一般为3~5年。后备式UPS电源的缺陷:当电网供电呈现毛病时，由电网供电转化到逆变器供电存在一个较长的转化时刻。关于那些对电能质量要求较高的设备来说，这一转化时刻的长短是至关重要的。再者，因为后备式UPS电源的逆变器不是常常作业，因而不易掌握逆变器的情况，简单构成隐性毛病。后备式UPS电源一般应用在一些非关键性的小率设备上。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。科华蓄电池6-GFM系列科华蓄电池电压影响电池可靠性电池是个单独的“原电池”组成,每一个原电池电压大约2伏,原电池串联起来就形成了电压较高的电池,一个12伏的电池由6个原电池组成,24伏的电池由12个原电池组成等等。UPS的电池充电时,每个串联起来的原电池都被充电。原电池性能稍微不同就会导致有些原电池充电电压比别的原电池

高,这部分电池就会提前老化。只要串联起来的某一个原电池性能下降,则整个电池的性能就将同样下降。试验电池寿命和串联的原电池数量有关,电池电压就越高,老化的就越快。UPS容量一定时,设计时应尽可能让电池电压低,这样UPS电池寿命就越长,对于电池电压一定时,应选择数量少电压原电池串联的电池,不要选择数量多电压低的原电池串联的电池。有些厂家UPS的电池电压比较高,这是因为容量一定时,电压越高,电流就越小,就可选用较细的导线和功率较小的半导体,从而降低UPS成本。容量1KVA左右的UPS的电池电压一般为24~96V。公司自成立以来,就以“诚实经营,高质服务”作为服务理念,一方面开拓市场,紧跟信息产业的发展潮流,不断增强公司技术实力。