

科华UPS电源YTR1103/3KVA

产品名称	科华UPS电源YTR1103/3KVA
公司名称	将金甲（西安）电源有限公司
价格	2150.00/台
规格参数	
公司地址	陕西省西安市浐灞生态区欧亚大道666号欧亚国际B座1519室
联系电话	18966683081

产品详情

科华UPS电源YTR1103/3KVA

对于绝大多数科华UPS电源来说，当它们处于逆变器供电状态时，一般要求它的负载特性为纯电阻或电容性的。当负载为电容性时，其功率因数要求大于0.8左右。因此，对于那些带感性负载的用户来说，应注意调整其总的负载电抗，尽可能地满足功率因数大于0.9的条件。科华UPS电源实际可承担的负载功率将有所下降。科华工程师建议：科华UPS的大启动负载好控制在UPS额定输出功率的80%以内。对于正弦波输出的科华UPS电源而言，当其负载小于UPS额定输出功率的30%时，它的输出电压波形失真系数会稍有增大。实践证明：对于绝大多数UPS而言，将其负载控制在科华UPS额定输出功率的30%~60%范围以内是佳工作方式。因此，那些对交流输入波形有所要求的用户应该注意这点。其次用户还要注意科华蓄电池组的变化，市电停电后科华蓄电池组提供电力，避免让科华蓄电池电量放空。

科华UPS电源YTR1103/3KVA功能特点：高功率密度 结构配置优化升级

以单柜容量 120kVA 为例，占地面积仅 0.38

平方米，结构设计更加优化，为客户大幅节省机房面积，减少土地***

支持并机共用电池组，节省电池成本投入

万向轮设计，全正面维护，降低安装维护成本

绿色电源节能设计

采用***新 IGBT 整流技术，实现超低输入电流谐波，消除对电网污染，同时减少功率因素补偿和谐波治理成本，降低线缆损耗

输入功率因数接近单位功率因数，提高电能利用率，减少 UPS

前端配电费用，降低客户投入成本

能效指标升级

整机效率高达 96%，节省了能耗（UPS 自身热耗和空调的耗能），减少运行成本

输出功率因数默认 1.0，具有更高的性价比，顺应 IT 产品功率因数提高的发展趋势

市电质量较高时，可使用 ECO 经济模式为负载供电，整机效率高达 99%，节能效益显著

科华UPS电源YTR1103/3KVA科华恒盛本着“自主创新、自有品牌”的发展理念，自主培养4名国务院特殊津贴专家，公司先后承担与省部级火炬计划重点新产品计划、863计划等项目30余项，参与了130余项和行业标准的制定，获得软件著作权等知识产权近1000项。

前，国内外环境日益复杂，我国经济由高速增长阶段转向高质量发展阶段。科华恒盛党委积极顺应经济新常态，贯彻提出的“创新、协调、绿色、开放、共享”发展理念，公司坚持以“党建是强企之基”为准则，重视党建对企业转型及现代化治理的重要引领作用：

陕西将金甲电气科技有限公司是UPS电源及蓄电池技术工程公司，代理品牌有：山特UPS电源，松下蓄电池，汤浅蓄电池，

科士达小型功率机代理商，科华分销商，山顿分销商，EPS消防蓄电池、电脑外设及配件，是专门为银行，保险，邮电，石油，电力，航空，铁路

，国税等系统用户提供优质的山特UPS电源产品和服务。同时，我们将不断地进行技术更新

，并结合我国的国情。融合全新UPS电源新技术，向广大用户提供更新，

更适用的产品。公司拥有一支多年从事山特UPS电源营销及技术的工作队伍，

可向客户提供技术咨询，技术讲座及维修，场地设计，

现场安装等全方位的服务。公司宗旨是：用户至上，信誉至上，质量至上，竭诚服务。

即刻与我们联系，我们的售前工程师会给您满意的答案。

科华UPS电源YTR1103/3KVA