

# 科华ups电源YTR1103L外接电池组

产品名称	科华ups电源YTR1103L外接电池组
公司名称	北京创业腾达科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科华 型号:ytr1103l
公司地址	北京市怀柔区雁栖经济开发区雁栖路33号院1号楼103室（注册地址）
联系电话	15201540611 15201540611

## 产品详情

科华UPS电源塔式YTR1103L不间断电源3KVA/2400W

科华智能高频UPS，采用全数字化控制技术和新高频电源变换技术，具有率、高功率因数等特点，节能效益显著，大幅减少运营成本。集交流稳压、后备电源、尖峰浪涌吸收等多功能为一体，满足恶劣电网环增的电力保护，为负载提供纯净、安全、稳定的电源。

### 产品简介

额定容量：1000/2000/3000VA

额定输入电压：220VAC

额定输出电压：208/220/230/240VAC

额定频率：50/60HZ(自适应)

拓扑结构：双变换在线式

输入输出制式：单相三线

### 绿色安全

所有器件均符合国际环保ROHS标准，绿色无害，品质保证

可靠的电磁兼容特性，通过机构认证，可以适合高频通信、广电声像系统场合的专业应用

## 完善的告警保护功能

开机自动自我检测，隐性故障及时发现，保障设备安全，避免不必要损失

完善的保护告警功能，时间发出声光报警，并切断危害，助你使用无忧

可支持输入零火线侦测功能，避免零火线反接发生火灾，保障人员财产安全

科华ups电源完善的保护功能；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ups不间断电源可对负载进行三重判别，智能处理，保证设备和ups安全运行。

采用全数字化控制技术和新高频电源变换技术，具有体积小、重量轻、发热量小等特点，完全满足恶劣电网环境的电力保护。有机架、立式两种机型可选，提高机房利用率。科华ytr33系列三进三出ups，采用\*\*的三电平逆变技术和全数字互联技术，具有率、高功率密度和占地面积小等优点，为数据中心、it机房、精密仪器设备等提供安全可靠的绿色电源。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，减少土地投资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%，极大的节省了能耗（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%，节能效益显著容错能力强，保障设备持续带载，可靠性升级

UPS电源的作用除了这些指标之外，Gartner公司还建议需要更新过时的UPS供电系统。显然，UPS系统的效率优势应得到更多的认可。UPS系统在近几年已经取得了长足的进步，而模块化UPS的兴起对于提高数据中心效率具有重要意义。在过去几年中，UPS的设计方式适用于更高的负载。也就是说，当它们在80%-90%的负载量下运行时，其运行效率。除此之外，因为它们通常是固定的容量，为了达到必要的冗余度，其容量将会过大，这是因为必须确保可以匹配功率尖峰，这意味着它们经常浪费大量电能并以较低的负载量运行，事实上，这是更常见的状态。这些传统老式UPS系统不仅因为运行方式而需要更多的电力，而且由于它们的容量和工作负载量，还需要大量的冷却。这使得它们效率低下，并增加了大量的电力需求，反过来又增加了数据中心的运营成本。模块化UPS如何提高数据中心的效率模块化UPS如今已经成为很多数据中心事实上的标准，其推出也恰逢其时。UPS模块化技术发展大致与许多数据中心的采购周期相吻合。而7-10年前，数据中心行业出现了迅速发展的了热潮，在当时已安装了许多传统的独立塔式UPS。