

重庆科华UPS电源YTR1110-J 10KVA/9000W现货

产品名称	重庆科华UPS电源YTR1110-J 10KVA/9000W现货
公司名称	武汉将金甲电气科技有限公司
价格	5000.00/台
规格参数	品牌:科华 型号:YTR1110-J 产地:厦门
公司地址	武汉武昌区
联系电话	4008160186 15072484001

产品详情

重庆科华UPS电源YTR1110-J 10KVA/9000W现货 重庆科华UPS电源YTR1110-J 10KVA/9000W现货

重庆科华UPS电源YTR1110-J 10KVA/9000W现货

重庆科华UPS电源YTR1110-J10KVA/9000W现货

对正考虑收购UPS的用户来说，个重要的问题便是“一台优异的科华UPS电源应该具有哪些特质”？市场上的基本答案往往包含输入功率因数高、整机功率高、牢靠性高和易于办理，但是这些答案只是设备本身的必备条件。结合使用端，UPS还要具有哪些功能要素？

优异的UPS供电体系要具有哪些特质UPS产品要具有适应各种负载的才能。一台UPS的惯例指标包含了输出电压精度、波形失真度、输出频率精度、动态呼应时刻、后备转换时刻等，在实际使用中，对UPS输出功率因数、波峰系数、瞬间过载才能等功能的调查更有利于挑选为负载供给牢靠有用保护的电力设备。

U对电网环境要有较强的适应才能。选购一台UPS首先要考虑它对杂乱电网环境的适应才能，特别在有特殊电力供应的电气环境中，输入电压允许改变范围、输入功率因数和UPS抗干扰才能是重要的功能指标。

进步电池功能，加强对电池的办理。在电池的使用过程中，UPS对电池的使用和办理才能正在被强化。

体系配置的灵活性和冗余功能。特别是在要害事务使用上，UPS通常选用冗余配置的方法进步体系牢靠性，挑选适当的冗余方法能为进步供电体系的灵活性、可扩容性、可保护性打下坚实的基础。

智能化提高UPS价值。智能化是UPS的一个重要趋势，它从智能化使用结合网络化渠道，终究以数字化的

方法将设备与运维人员联系起来，让设备能够自我检测并自动毛病预警，基于事务视角提高UPS价值。

以使用实力赶超市场需求，伊顿如何做到的各行各业的数字化转型对数据中心基础设施提出了巨大的应战，面对庞大的事务处理需求，优异的供配电处理方案是事务零中止的底子保证。伊顿以使用实力赶超市场需求，以技能和深厚的经验堆集，为客户未来事务开展供给更的支撑。

全面支持负载新需求。伊顿产品素来以高牢靠、高功率著称，宽泛的输出功率因数范围和ESS沟通直供技能使其具有强壮的带载才能和应对瞬时过载的才能，保证了用户体系稳定性和极限状态下的体系安全性，然后全面支撑现代数据中心新式负载、工业冲击性负载、三相不均衡负载等负载需求，一起防止了用户对设备的过量出资。

双改换技能供给纯洁电源保护。伊顿高效型UPS产品所选用的双改换技能，有用处理谐波失真、欠压、过压、瞬变等9种供电干扰问题，能够为要害负载供给与市电隔离的纯洁的不间断电源输出。立异技能的使用使UPS只向电网索取有功功率，输入功率因数达到大于0.99，表现出色。

AMB智能电池办理技能，延长电池使用寿数。对于UPS重要件之一的电池体系，伊顿共同的智能电池办理技能，减少传统的电池长时间浮充电流对电池寿数的影响，能够延长电池使用寿数50%，并实现了电池在线毛病的诊断及提早报警功能，保证电池的安全运转和预先保护。

灵活的冗余扩展性。伊顿高效型UPS产品共同的热同步并机技能，实现了并机的各台UPS之间无需实时的数据交换和集中控制，然后防止由于UPS之间数据通讯线路不畅而造成的并机体系崩溃毛病。在冗余规划方面，伊顿从功率模块冗余到双总线静态母联体系，真正做到了体系总线级的全冗余，有用消除整个体系中的单点毛病。

智能办理结合强壮的监控手段。伊顿PowerXpert动力环境智能监控体系选用开放式通讯协议将数据中心内的供配电体系和UPS、空调体系、环境监控体系、门禁体系等一致进行监控和办理，以便办理者依据实时数据、毛病报警、趋势预测、能源办理和长途诊断等功能对供电体系的可用性和牢靠性进行监测。

除了这些在用户选用UPS产品时重视的功能特色，伊顿UPS产品本身在高牢靠、高功率、节能方面的实力也不容小觑。特有的VMMS智能模块休眠办理技能能够让UPS体系一直处在佳功率点，在沟通直供供电模式，即使25%负载率下UPS体系功率仍高达99%，能够匹配当前大分数据中心的运转负载率区域。功率的提高意味着在整个生命周期内UPS体系的运营成本的下降将会非常可观。

相关产品：科华UPS电源，YTR1110-J，科华10KVA9KW

概述KELONG?YTM33系列模块化三进三出 UPS，采用先进的三电平逆变技术，从整机到件的冗余设计更加完善可靠，数字化技术全互联，具有高效率、高功率密度、易于扩展、按需扩容和占地面积小等优点，为负载提供安全、稳定、纯净的绿色电源。

功率段80-480kVA功能特点数字化高密度Digital & High Density全数字互联 在线扩容更灵活全冗余覆盖
可靠性升级高功率密度 结构配置优化升级

节能化绿色高效Efficient & Saving绿色电源节能设计优异指标效率提升国家认证绿色环保

智能化可靠友Intelligent

Management&Friendly功能强大的触摸屏显示界面完善的保护功能及失效预告警灵活组网丰富通讯