

科华UPS电源YTR1101 1KVA/800W安装调试

产品名称	科华UPS电源YTR1101 1KVA/800W安装调试
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:科华 型号:YTR1101 规格:1KVA/800W
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

产品详情

科华UPS电源YTR1101 1KVA/800W安装调试

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，具有高效率、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。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

输出参数：输出电压的静态稳定度，中、大型UPS为 $\pm 1\%$ ；输出电压的瞬态电压波动值，中、大型UPS小于 $\pm 5\%$ ；输出电压的可调范围，中、大型UPS从额定值起小可调节 $\pm 5\%$ ；输出频率，中、大型UPS为50Hz $\pm 0.1\%$ ；输出过载能力，中、大型UPS在10分钟以上时满足125%负载，在1分钟以上时满足150%负载；具有带三相不平衡负载能力，其三相电压差不应超过 $\pm 3\%$ ；输出电压的谐波失真度 $<2\%$ ，并带线性负载。

科华功能特点：1.高性能设计全数字控制，整机控制精度更高、实时性强，集成度高；先进的DSP+MCU控制，整机的智能化水平更高；

2.可靠性设计具备输出隔离变压器，防止输出直流分量对负载的影响，降低输出零地电压，满足特殊行业对零地电压的要求，增强系统输出的抗冲击路能力；在线式双变换结构设计，保护设备可以安全工作；超强的电源输入适应性，电网适应能力强；宽输入电压输入频率范围，减小电池的放电机会，延长电池使用寿命；输入具有防雷浪涌设计，特殊条件下有效的保护设备；

机架式UPS是从外部结构来定义的，相对于传统立式（塔式）结构而言，主要是能够安装在标准机柜中。它的产生来源于其对机房整体空间布局要求的适应。服务器、网络设备采用了机架式结构，安装于标

准机柜中，如果UPS仍采用传统立式（塔式）结构，则需要占用单独的存放空间，既不美观又不经济。如果做成机架式结构，放在机柜里的剩余空间上，与负载设备整合成一体，可达到简洁机房布局、提高空间利用率、方便集中监控和管理等目的，并让系统整体式移动成为可能。