

科华YTR1106L-J机架式UPS电源6KVA/5400W单进单出

产品名称	科华YTR1106L-J机架式UPS电源6KVA/5400W单进单出
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:科华 型号:YTR1106L-J 规格:6KVA/5400W
公司地址	北京市通州区中关村科技园区聚和七街2号-153
联系电话	4009966725 15001086498

产品详情

科华YTR1106L-J机架式UPS电源6KVA/5400W单进单出

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

先进的电源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

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

UPS即不间断电源，是一种含有储能装置，以逆变器为主要组成部分的恒压恒频的不间断电源。主要用于给单台计算机、计算机网络系统或其它电力电子设备提供不间断的电力供应。当市电输入正常时，UPS将市电稳压后供应给负载使用，此时的UPS就是一台交流市电稳压器，同时它还向机内电池充电；当市电中断（事故停电）时，UPS立即将机内电池的电能，通过逆变转换的方法向负载继续供应220V交流电，使负载维持正常工作并保护负载软、硬件不受损坏。UPS设备通常对电压过大和电压太低都提供保护。

体积小巧 适应性强

高功率密度，结构设计优化，体积更小巧 适用于办公室、柜台等工作使用环境，降低用户空间成本
类模块化设计，大幅减少线材，安装维护更方便

卓越性能 优异指标

业内先进的整机效率，整机满载效率高达93%，极大的节省了能量消耗，大幅减少客户运行成本
超强的过载能力，带载110%可稳定持续30min不断电，保障设备安全正常运行

绿色电源 双向保护

输入功率因数 >0.99，提高电能利用率，有效避免额外能量损失，消除对电网污染，降低耗能费用
所有器件均符合国际环保 RoSH 标准，绿色无害

智能风机 高效制冷

多种模式智能调节转速，延长风机使用寿命，进一步提高整机效率，降低损耗
降低整机噪音，为客户营造绿色舒适的工作环境

大屏高清 曲面显示

蓝屏背光大液晶显示屏，可视角度高达140°，用户从不同角度均能轻松读取数据
曲面显示效果，让可视空间更宽广，优化视觉体验

智能启动 电不间断

可支持来电自启动功能，一旦市电恢复即可自动连接用电设备 具备直流启动功能，无市电情况下，UPS可正常开机启动 来电自动恢复电池组充电，无需人工干预

虽然单体电池电压正常，但可能是由于UPS电源无法启动等其他原因造成的。

1，可能是由于电池与电池之间的连接或电池与UPS电源之间的连接，如：连接点不牢固或连接点被氧化，则有必要之后去除氧化物重新连接。 2，连线
UPS电源和电池之间很长，非常薄或中间有一个连接点，因此发生大电压降，这导致UPS电源无法启动。

双转换在线式UPS这是10kVA以上功率范围的电源常用的UPS类型，除了主电源路径是逆变器(而非交流主电源)外，其余与后备式设计相同。在双转换在线式设计中，输入交流电发生故障并不会激活转换开关，因为输入交流电一直在给备用电池充电，而由备用电池向输出逆变器供电。所以，在输入交流电源出现故障时，无需时间进行在线运行状态转换。在这一设计中，电池充电器和逆变器将转换全部的负载功率，并由于产生了更多的热量而导致效率降低。

根据铅酸蓄电池工作原理，蓄电池正极活性物质是二氧化铅，负极活性物质是海绵铅，电解液是稀硫酸溶液，当充电到70%~80%电量时，正极开始产生氧气，当充电基本完成约90%时，负极开始产生氢气。氢气是易燃易爆的甲类物质，在空气中的爆炸极限为4.1%~74.1%，引燃温度在450 左右，因此充电室内氢气浓度极易达到爆炸极限，一遇火源就会生产燃爆。