

# 英威腾(iNVT)电源HT1101L工业智能化ups-规格参数

产品名称	英威腾(iNVT)电源HT1101L工业智能化ups-规格参数
公司名称	北京恒泰鑫隆科技有限公司
价格	100.00/台
规格参数	品牌:艾默生 型号:齐全 适用/属性:机房
公司地址	北京市海淀区上地十街辉煌大厦
联系电话	400-0887107 13552566772

## 产品详情

英威腾产品介绍 · 在线式双变换结构设计，数字化控制技术、超高的输入、输出功率因数。  
· 输出功率因数高达0.9，为客户提供更高的使用容量。 · 为了更科学、更地针对食品安全检测结果进行监测、风险评估和管理，霆科公司将微流控芯片农残快速检测系统与物联网技术相结合。检测数据出来后，可以通过公示屏、农产品安全物联网监管平台及手机App供监管部门和消费者进行查询和监管，程度防止数据造假，便于食品安全监管部门“随时随地”掌握食品安全状况。叶嘉明假设了这样一个场景：市场监管局的监管者仅需登录电脑网站或手机App系统，即可对整个监管区域内包括每一个农贸市场、每一个超市或食堂的农残检测情况了如指掌，随时随地进行监管。规格参数 英威腾(iNVT)电源高速智能DSP控制，实现完系统性能与保护。 · 输入过压、短路、过温等多重完善的保护功能。  
· LCD/LED显示，显示丰富的机器信息。 · 可靠、滤波、稳定的正弦波输出。

精益生产已成为很多行业的生存之道。模具制造业也受到这一趋势的影响，模具制造商迅速认识到精益生产是一条通往提益和缩短交付周期的光明大道。在生产制造过程中要区分两种作业活动，一种是增加产品价值的作业活动，另一种是不增加产品价值的作业活动。精益生产的核心就是减少不增加附加值的作业活动，要想使一个工序达到精益生产，就要仔细检查每一个步骤，考虑如果除去那个步骤能否降低给客户产品的价格。“很多模具制造商认为他们的加工过程和大批量生产厂家的加工过程绝不相同，而精益生产在大批量生产厂家那里已经产生了巨大的效益。

### 产品质保期

我公司所提供英威腾invt 品牌产品，保证均为厂家全新、原装、正宗的产

品，并随机附产品使用说明书、序列号、产品检验合格报告及其他相关的资料。

UPS 电源质保期三年，质保期内出现质量问题免费维修或更换。超出质保

期的维修只收取材料成本费和其他如交通等相关实际费用，终身保修，全国联保。

**注意事项：**

- 1) UPS的使用环境应注意通风良好，利于散热，并保持环境的清洁。
- 2) 切勿带感性负载，如点钞机、日光灯、空调等，以免造成损坏。
- 3) UPS的输出负载控制在60%左右为，可靠性。 4) UPS带载过轻（如1000VA的UPS带100VA负载）有可能造成电池的深度放电，会降低电池的使用寿命，应尽量避免。 5) 适当的放电，有助于电池的，如长期不停市电，每隔三个月应人为断掉市电用UPS带负载放电一次，这样可以延长电池的使用寿命。 6) 对于多数小型UPS，上班再开UPS，开机时要避免带载启动，下班时应关闭UPS；对于网络机房的UPS，由于多数网络是24小时工作的，所以UPS也必须全天候运行。
- 7) UPS放电后应及时充电，避免电池因过度自放电而损坏。

兼容性——通过互联协议，解决产品不兼容智能家居难以普及的另一个原因，在于国内很多智能产品之间的协议不共通，消费者定制智能方案时，还要考虑不同产品是否兼容的问题。这个问题现如今已经逐步改善，国外许多智能厂家约定俗成地采用共同的开放协议，即使不同厂家的产品都可以兼容。除此之外，包括阿里智能、腾讯、苹果Homekit、Google、M——smart等，都在致力于推出自己的互通协议。在这些平台的努力之下，越来越多智能产品互相兼容，共同为实现智能家居发光发热。英威腾(iNVT)电源 HT1101L 关于售后

在商品不影响第二次销售的前提下，或出现国家三包法所规定的非人为质量问题，消费者可在7天内申请退换货，15天内可申请换货。保修请按各品牌以及产品型号的具体保修条例实行。

型号	HT1106S	HT1106L	HT1110S	HT1110L	HT3110L	HT3115L	HT3120L
冷启动功能	是，默认设置输出频率为50HZ						
输入电压范围	50%~125% ( 220V/230V/240V)				50%~125% ( 380V/400V/415V)		
	载@80%~125%				载@80%~125%		
	90%载@70%~80%				90%载@70%~80%		
	80%载@60%~70%				80%载@60%~70%		
	65%载@50%~60%				65%载@50%~60%		
相制	单进单出				三进单出		
输入功率因数	0.99		0.95				
输入频率范围	40Hz-70Hz						
频率自适应	可设						
输出功率因数	0.9						
额定电压	220V/230V/240V				220V/230V/240V(380V/400V/415V)		
电压调整率	± 1%				± 1%		
电压失真度	1%THD，线性满载				1%THD，线性满载		
	5%THD，线性满载				5%THD，线性满载		
电池节数	16节						
主路切电池	0		0				
逆变切旁路	0.1ms						
主路效率	93.0%				93.5%		
ECO模式	98.0%				98.0%		
噪音	<48dB@<70%载		<48dB@<70%载		<48dB@<70%载		

	<58dB@>70%载 1m距离	<60dB@>70%载 1m距离	<65dB@>70%载 1m距离
过载能力 (主路 模式)	110%: 1小时后切到旁路		110%: 1小时后切到旁路
	130%: 1分钟后切到旁路		130%: 1分钟后切到旁路
	150%: 半分钟后切到旁路, 切到旁路后等待1分钟后 关闭旁路		150%: 半分钟后切到旁路, 切到旁路 后等待1分钟后关闭旁路
峰值比	3:01		3:01
显示	LED+LCD		LED+LCD
RS232	支持后台监控软件		支持后台监控软件

除了选配正规品牌蓄电池以外，应从以下几个方面入手正确地使用与维护蓄电池：

(1) UPS电源在正常使用情况下，主机的维护工作很少，主要是防尘和定期除尘。特别是气候干燥的地区，空气中的灰粒较多，机内的风机会将灰尘带入机内沉积、当遇空气潮湿时会引起主机控制紊乱造成主机工作失常，并发生不准确告警，大量灰尘也会造成器件散热不好。一般每季度应清洁一次。其次就是在除尘时，检查各连接件和插接件有无松动和接触不牢的情况。(1) 虽说储能电池组目前都采用了免维护电池，但这只是免除了以往的测比、配比、定时添加蒸馏水的工作。但外因工作状态对电池的影响并没有改变，不正常工作状态对电池造成的影响没有变，这部分的维护检修工作仍是非常重要的，UPS电源系统的大量维修检修工作主要在电池部分。a. 储能电池的工作全部是在浮充状态，在这种情况下至少应每年进行一次放电。放电前应先对电池组进行均衡充电，以达全组电池的均衡。要清楚放电前电池组已存在的落后电池。放电过程中如有一只达到放电终止电压时，应停止放电，继续放电先消除落后电池后再放。b. 核对性放电，不是首先追求放出容量的百分之多少，而是要关注发现和及时处理落后电池，经对落后电池处理后再作核对性放电实验。这样可防止事故，以免放电中落后电池恶化为反极电池。c. 平时每组电池至少应有8只电池作标示电池，作为了解全电池组工作情况的参考，对标示电池应定期测量并做好记录。d. 日常维护中需经常检查的项目有：清洁并检测电池两端电压、温度；连接处有无松动，腐蚀现象、检测连接条压降；电池外观是否完好，有无壳变形和渗漏；极柱、安全阀周围是否有酸雾逸出；主机设备是否正常。e. 免维护电池要维护，不是什么无稽之谈，应从广义的维护立场出发，做到运行、日常管理的周到、细致和规范性，保证设备（包括主机设备）保持良好的运行状况，从而延长使用年限；保证直流母线经常保持合格的电压和电池的放电容量；保证电池运行和人员的安全可靠。这就是电池维护的目的，也是电池运行规程中包括的内容和进行规则。该培训的目标是，提高对金属及金属化合物相关重要问题的认识；保证资料和指导的获取；提高监管机关运用金属特有概念的能力。本次培训分两个阶段进行，2015年进行了初次集中培训，2016年召开了一系列网络研讨会。来自15个APEC经济体（包括）的监管机关参加了这些培训活动；更重要的是，所有工具和培训材料都在APEC网站上发布，以便监管机构进一步使用。这表明APEC和各经济体明显有意更好地了解金属及金属化合物的性能及其评估时需要考虑的特定性质。规格参数(2)(3) 当UPS电池系统出现故障时，应先查明原因，分清是负载还是UPS电源系统；是主机还是电池组。虽说UPS主机有故障自检功能，但它对面而不对点，对更换配件很方便，但要维修故障点，仍需做大量的分析、检测工作。另外如自检部分发生故障，显示的故障内容则可能有误。(3)(4) 对主机出现击穿，断或烧毁器件的故障，一定要查明原因并排除故障后才能重新启动，否则会接连发生相同的故障。(4)(5) 当电池组中发现电压反极、压降大、压差大和酸雾泄漏现象的电池时，应及时采用相应的方法恢复和修复，对不能恢复和修复的要更换，但不能把不同容量、不同性能、不同厂家的电池联在一起，否则可能会对整组电池带来不利影响。对寿命已过期的电池组要及时更换，以免影响到主机。

工业智能化ups HT1101L 规格参数 根据MIT机械工程副教授XuanheZhao的说法，这种混合的“活性材料”适用于感测各种不同的化学物质和污染物，应用范围从犯罪现场调查和法医科学到污染监测和诊断等。虽然水凝胶能有效地将活细胞限制在潮湿和营养丰富的环境中，但它也够坚韧且具有生物兼容性，足以与其他软性橡胶材料共同设计，从而打造出多功能的生物化学传感器。在过去，科学家只能在仔细控制的环境中以培养皿保存活细胞，因而难以利用活细胞在合成材料中的荧光性质。