

芜湖英威腾UPS不间断电源HT1101S在线式机房服务器停电备用1KVA/900W

产品名称	芜湖英威腾UPS不间断电源HT1101S在线式机房服务器停电备用1KVA/900W
公司名称	山东安耐力电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:英威腾UPS 型号:HT1101S 产地:芜湖
公司地址	济南市天桥区凤凰山路3号凤凰广场B2104-7
联系电话	18453029219 15275185097

产品详情

型号	HT1101S	HT1101S-II	HT1101L	HT1101L-II	HT1102S	HT1102S-II	HT1102L	HT1102L-II	HT1103S	HT1103S-II	HT1103L	HT1103L-II
冷启动功能	有,输出默认为50Hz											
输入电压范围	110~288VAC/ 载@>176VAC ;80%载@>154VAC ;70%载@>132VAC ;50%载@>110VAC											
输入功率因数	0.97											

频率范围	输入:40Hz~70Hz/输出:自适应(可设)	
输出功率	0.9	
因数		
输出 额定	220VAC ± 1 %	
电压 电压		
动态	5% (0% - -0%)	
响应		
动态	10ms (0% - -0%)	
恢复		
电压	2% THD,线性载	
失真	5.5% THD,	5% THD, 非线性载
度	非线性载	
切换 主路	0	
时间 切电		
池		
逆变	2毫秒	
切旁		
路		
峰值比	3:1	

效率:主路	86%		91%				89%						
模式、电 池充满													
噪声(前 方1m远)	<43dB@<60%载,<47 dB@>60%载			<45dB@<60%载,<50 dB@>60%载				<45dB@<60%载,<50dB@>60%载					
过载主路	105%~130%: 1分钟后切旁路;150%: 30秒后切旁路												
能力模式													
电池 模式	105%~130%:10秒后关机;150%:5秒后关机												
电池型号	12VDC/7 Ah		取决于外 接电池		12VDC/7 Ah		取决于外 接电池		12VDC/7Ah		取决于外接电池		
数量	3	2			6	4			8	6			
充电 电流	1A	1A	8A		1A	8A		1A		8A			
直流 电压	36V DC	24V CD	36V DC	24V CD	72V DC	48V DC	72V DC	48V DC	96VDC		72V DC	92VDC	76VDC
通讯方式	RS232、SNMP(选件)												
选件	智能卡(DB9或凤凰端子)、紧急关机、USB(B型USB口)、SNMP卡												
尺寸W*D	144*353*222				190*374*336				90*4	190*374*336		190*426*336	190*

*H(mm)									26*3				374*
									36				336
重量(kg)	10.5	10	5	6	21	17	8.5	11	24.5		22	9.5	12

相关产品：英威腾蓄电池，英威腾UPS不间断电源，英威腾HT1101S，英威腾1KV/900W

所属分类：[中国电工电气网](#) / [应急电源](#) 本页链接：<http://product.11467.com/info/22405448.htm>

英威腾UPS不间

断电源HT1101S内置电池在线式1KVA900W机房电脑备用的文档下载：[PDF](#) [DOC](#) [TXT](#)

[关于山东安耐力电源科技有限公司商铺首页](#) | [更多产品](#) | [联系方式](#) | [黄页介绍](#)

主要经营：UPS电源，EPS电源，直流屏，蓄电池，新能源蓄电池，

山东安耐力电源科技有限公司是一家在电源行业迅速崛起的高科技公司。为用户提供高可靠的：不间断电源(UPS)、UPS蓄电池、发电机组、精密空调机组、机房工程、防雷工程、楼宇监控、智能门禁等综合解决方案。在 ...

相关文章

[理士蓄电池的异常处理方法](#)

一、如理士蓄电池出现漏液，请停止使用，并及时与我公司联系。否则可能会损坏太阳能路灯及因为漏液引发火灾...

[检测UPS蓄电池的6个关键点](#)

1、兼容性UPS双登蓄电池在线监测管理系统，在电路设计与结构设计有电磁兼容的考量。运用金属外...

[免维护理士蓄电池使用过程中真的不用维护吗](#)

我们公司最近需要采购一批理士蓄电池,应用在UPS电源上面，工程师建议我们使用免维护系列的理士蓄电池，...

[免维护理士蓄电池的安全对策](#)

1、温度监控为方便管理,理士蓄电池一般成组放在蓄电池柜中。当蓄电池性能变差时,往往会出现温度过高等现...

[理士蓄电池对人体的危害](#)

如果您的电池已经使用了大约2年，请注意电池寿命可能会过期，此时要检查更多，实际上，电池不需要特意进行...