

阳江英威腾UPS电源HT1110S/10KVA报价

产品名称	阳江英威腾UPS电源HT1110S/10KVA报价
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	980.00/件
规格参数	品牌:英威腾 型号:HT1110S 功能:断电延时
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

产品详情

英威腾UPS电源HT1110S/10KVA标机报价性能特点:

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。

高速智能DSP控制,实现的系统性能与保护。

输出功率因数高达0.8,为客户提供更高的使用容量。

输入过压、短路、过温等多重完善的保护功能。

独特的工业化设计,确保恶劣环境下安全运行。

LCD/LED显示,显示丰富的机器信息。

可靠、稳定的正弦波输出。

全面可靠的保护功能。超宽输入电压范围。

输出隔离变压器。

英威腾UPS电源HT1110S/10KVA标机报价产品介绍

· 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。 · 高速智能DSP控制,实现的系统性能与保护。 · 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。

产品技术参数

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)											
输出功率因数	0.9											
输出额定电压	220VAC ± 1 %											
动态响应	5% (0% - -0%)											
动态恢复	10ms (0% - -0%)											
电压失真度	2% THD,线性载 5.5% THD,非线性载 5% THD,非线性载											
切换主路时间	0											
池逆变切旁路	2毫秒											
峰值比	3:1											
效率:主路模式、电池充满	86%			91%						89%		
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			
过载能力	105%~130%: 1分钟后切旁路;150%: 30秒后切旁路											
主路模式、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	1A	1A	8A	1A	8A		1A		8A								
电流																	
直流	36V	24V	36V	24V	72V	48V	72V	48V	96VDC	72V	92VDC	76VDC					
电压	DC	CD	DC	CD	DC	DC	DC	DC		DC							
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
*H(mm)																	
重量(kg)	10.5	10	5	6	21	17	8.5	11	24.5			22				9.5	12

英威腾UPS电源HT1110S/10KVA标机报价

随着着时间的促进而不断的推陈升级,未来的UPS电源变压器一直越来越小,更小的容量、更小的噪音、更小的能耗,创新科技使未来铺满无穷的想象。UPS的性的发展方向智能化智能化自动控制系统依据对各种各样信息的分析综合型,除开展UPS相对性一部分一切正常运行的控制功效外,还应开展对运行中的UPS进行实时监测,对电路中的重要数据信息进行分析处理,从这之中获得各一部分电路工作上是否一切正常等功效;在UPS造成常见问题时,能根据检测结果,马上进行分析,诊断出常见问题部位,并得到处理方法;根据现场务必马上选用*的自身应急维护保养控制姿态,避免常见问题影响力的扩大;开展*的自身维修保养,,可以随时向计算机输入或从网络连接机得到信息内容。