

# 余姚UPS电源报价

产品名称	余姚UPS电源报价
公司名称	台诺科技电源（浙江）公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	杭州市乐清市柳市镇中国电器城C区3216柜台
联系电话	0577-27873917 18668769168

## 产品详情

TH9300/TM3300系列技术参数表

型号	TH9308	TH9310	TH9315	TH9320	TH9330	TM3310	TM3320
额定容量 (VA)	8KVA	10KVA	15KVA	20KVA	30KVA	10KVA	20KVA
输入							
输入额定电压	380Vac (或400Vac)						
输入电压范围	380Vac (或400Vac) ± 25%三相四线输入						
输入频率范围	50/60Hz ± 5Hz自动辨别						
功率因数	> 0.98						
最大输入电流	15A	18A	27A	36A	54A	18A	37A
输出	单相1					三相3+N	
输出电压	220VAC (或230VAC) ± 1%					380VAC (或400VAC)	
输出频率	自动跟踪输入频率						
频率稳定度 (电池模式)	50Hz ± 0.05%						
输出波形	正弦波						
波形失真度	线性负载 < 3%非线性负载 < 5%						

功率因数	0.8
峰值系数	3:1 ( max )
过载能力	在110%/125%/150%过载时能维持300分钟/10分钟/1分钟
整机效率	97%
保护功能	. 电子式短路保护 . 限流保护为额定电流的1.3倍
雷击保护	能承受模拟雷击电压波形10/700 $\mu$ S , 幅值为5KV的冲击5次 , 模拟雷击电压波形8/20 $\mu$ S
转换时间	
市电模式 电池模式	0ms
电池	
电池电压	384VDC/372VDC/360VDC/396V/408DC(可选)
面板显示	
LED	指示输入、逆变、旁路、电池状态
LCD	显示输入、输出电压、频率、电池电压、负载百分比、机内湿度
通讯	
通讯界面	干接点 RS232通讯界面 EPO界面
工作环境	
运行温度	0 ~ 40
相对湿度	0 ~ 95%不结露
储藏湿度	-25 ~ 55
噪声	< 54dB
物理特性	
净重 (Kg)	190      200      220      240      269      223      260
毛重	247      256      265      288      305      280      317
尺寸 (W x D x H) (mm)	555 x 725 x 1220
选件	并机模块、谐波滤波器、输入隔离变压器、智能监控软件、SNMP适配器
安全标准	EN50091-1 EN50091-2 ClassA
执行标准	YD/T 1095-2000

TH9300/TM3300系列技术参数表

型号	TH9308	TH9310	TH9315	TH9320	TH9330	TM3310	TM3315
额定容量 (VA)	3KVA	10KVA	15KVA	20KVA	30KVA	10KVA	20KVA
输入							
输入额定电压	380Vac (或400Vac)						
输入电压范围	380Vac (或400Vac) ± 25%三相四线输入						
输入频率范围	50/60Hz ± 5Hz自动辨别						
功率因数	> 0.98						
最大输入电流	15A	18A	27A	36A	54A	18A	37A
输出	单相1					三相3+N	
输出电压	220VAC (或230VAC) ± 1%					380VAC (或400VAC)	
输出频率	自动跟踪输入频率						
频率稳定度 (电池模式)	50Hz ± 0.05%						
输出波形	正弦波						
波形失真度	线性负载 < 3%非线性负载 < 5%						
功率因数	0.8						
峰值系数	3:1 (max)						
过载能力	在110%/125%/150%过载时能维持300分钟/10分钟/1分钟						
整机效率	97%						
保护功能	. 电子式短路保护 . 限流保护为额定电流的1.3倍						
雷击保护	能承受模拟雷击电压波形10/700 μ S, 幅值为5KV的冲击5次, 模拟雷击电压波形8/20 μ S						
转换时间							
市电模式 电池模式	0ms						
电池							
电池电压	384VDC/372VDC/360VDC/396V/408DC(可选)						
面板显示							

LED	指示输入、逆变、旁路、电池状态						
LCD	显示输入、输出电压、频率、电池电压、负载百分比、机内湿度						
通讯							
通讯界面	干接点 RS232通讯界面 EPO界面						
工作环境							
运行温度	0 ~ 40						
相对湿度	0 ~ 95%不结露						
储藏湿度	-25 ~ 55						
噪声	< 54dB						
物理特性							
净重 (Kg)	190	200	220	240	269	223	260
毛重	247	256	265	288	305	280	317
尺寸 (W×D×H) (mm)	555 × 725 × 1220						
选件	并机模块、谐波滤波器、输入隔离变压器、智能监控软件、SNMP适配器						
安全标准	EN50091-1 EN50091-2 ClassA						
执行标准	YD/T 1095-2000						

### TH9300/TM3300系列技术参数表

型号	TH9308	TH9310	TH9315	TH9320	TH9330	TM3310	TM3315
额定容量 (VA)	8KVA	10KVA	15KVA	20KVA	30KVA	10KVA	20KVA
输入							
输入额定电压	380Vac (或400Vac)						
输入电压范围	380Vac (或400Vac) ± 25%三相四线输入						
输入频率范围	50/60Hz ± 5Hz自动辨别						
功率因数	> 0.98						
最大输入电流	15A	18A	27A	36A	54A	18A	37A
输出	单相1					三相3+N	
输出电压	220VAC (或230VAC) ± 1%					380VAC (或400VAC)	

输出频率	自动跟踪输入频率						
频率稳定度 ( 电池模式 )	50Hz ± 0.05%						
输出波形	正弦波						
波形失真度	线性负载 < 3% 非线性负载 < 5%						
功率因数	0.8						
峰值系数	3:1 ( max )						
过载能力	在110%/125%/150%过载时能维持300分钟/10分钟/1分钟						
整机效率	97%						
保护功能	. 电子式短路保护 . 限流保护为额定电流的1.3倍						
雷击保护	能承受模拟雷击电压波形10/700 μ S , 幅值为5KV的冲击5次 , 模拟雷击电压波形8/20 μ S						
转换时间							
市电模式 电池模式	0ms						
电池							
电池电压	384VDC/372VDC/360VDC/396V/408DC(可选)						
面板显示							
LED	指示输入、逆变、旁路、电池状态						
LCD	显示输入、输出电压、频率、电池电压、负载百分比、机内湿度						
通讯							
通讯界面	干接点 RS232通讯界面 EPO界面						
工作环境							
运行温度	0 ~ 40						
相对湿度	0 ~ 95%不结露						
储藏湿度	-25 ~ 55						
噪声	< 54dB						
物理特性							
净重 ( Kg )	190	200	220	240	269	223	260

< 60

毛重	247	256	265	288	305	280	317
尺寸 (W×D×H) (mm)	555 × 725 × 1220						
选件	并机模块、谐波滤波器、输入隔离变压器、智能监控软件、SNMP适配器						
安全标准	EN50091-1 EN50091-2 ClassA						
执行标准	YD/T 1095-2000						