

多功能机械手表校表仪6000A2代（图片左边打印机为选配件）

产品名称	多功能机械手表校表仪6000A2代（图片左边打印机为选配件）
公司名称	永嘉县桥头镇欧尼克钟表五金工具商行
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:其他,TAITAS 型号:M-TESTER6000AII
公司地址	中国 浙江 永嘉县 桥头镇商贸城24幢24号
联系电话	86 0577 82953699 13676732414

产品详情

m-tester 6000a ii是目前国内唯一一款可与进口机械校表仪相媲美的机型，抗外界噪音能力极强，具有高精度、高效率、高稳定性等特点，综合能力远超国内同类机型，可选择测试周期2s、4s、10s、20s，既可满足生产厂家快速测试的要求，也能满足质量检测部门对数据稳定的要求；调节线条显示比例1倍~9倍任选；对准确甄别手表擒纵机构的故障点极为方便，另外指定软件还可对未知节拍的擒纵机构进行频率或节拍测试，是名表生产和维修部门的首选。

main technical index

1. beat number:12000,14400 , 18000, 19800,

21600, 25200, 25200,28800,28800 ,32400,

36000. (25200 or 28800 applies to co-axial

escapement watches)

2. ranges of displayed numerical results and

their accuracy:

rate: -600s/d~600s/d accuracy: $\pm 1s/d$

amplitude: $0^{\circ} \sim 360^{\circ}$ accuracy: $\pm 2^{\circ}$

beat error : 0~9.0ms accuracy: 0.1ms

3. length of diagram displayed:480 dots
4. data stored: 720 beats
5. position tested: 1~6 positions
6. lift angle: 30 ° ~60 ° ,default value:52 °
7. power supply: single phase, ac 90 v~250v,
two wires
8. power consumption: about 15w
- 9.weight:2.5kg
10. dimension: 245 × 160 × 110
11. operating environment:
temperature: 0 ° ~50 ° c
humidity: 0~85%rh

主要技术指标

- 1.可测手表节拍：12000、14400、18000、19800、21600、
25200、25200(同轴表)、28800、
28800(同轴表)、32400、36000。
- 2.各项参数的显示范围及精度：
日差：-600s/d ~ 600s/d 精度：± 1s/d
摆幅：0 ° ~ 360 ° 精度：± 2 °
偏振：0 ~ 9.0ms 精度：± 0.1ms
- 3.同时显示线条长度：480点
- 4.线条的数据存储量：720个节拍
- 5.测试方位：1~6个
- 6.摆轮升角设置范围：20 ° ~ 90 ° ，出厂设定值为52 °
- 7.供电：单相交流90v ~ 250v ，两线
- 8.消耗功率为15w.

9.重量：2.5kg

10.主机尺寸：宽×高×深=260×180×110mm

11.使用环境：温度：0 ~ 50

相对湿度：0 ~ 85%

本产品的加工定制是否，品牌是其他,TAITAS，型号是M-TESTER6000AII，重量是2（Kg），产品用途是机械手表检测