

# 远梓电子牙钻径向跳动测试仪YY0874-JTD

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 远梓电子牙钻径向跳动测试仪YY0874-JTD             |
| 公司名称 | 上海远梓电子科技有限公司                        |
| 价格   | .00/台                               |
| 规格参数 | 品牌:上海远梓科技<br>型号:YY0874-JTD<br>产地:江苏 |
| 公司地址 | 上海市青浦区沪青平公路9565号1幢2层S区278室          |
| 联系电话 | 17710295255 17710295255             |

## 产品详情

产品特点：

采用7英寸K600+内核/点阵式65色 800\*480分辨率触摸屏显示，PLC控制系统动态显示加载力值；操作界面可选：中文/英文/中英文切换；采用数字闭环控制，AD采集速度为500KHz,内码100万；高精度时钟芯片，断电存储；PLC控制动态显示加载力值；过载报警停机保护。

触控操作：公称规格、试验载荷、打印、测试、上行、下行、时间、标定。自动输出数据报告，机载打印测试数据。

执行标准：YY0874-2013规定

量程：0~10mm 误差不大于±1%。分辨率：0.001mm

测试方式：采用千分表测距

完全符合YY0874-2013规定。

发货清单：主机1台、合格证、操作说明书1份、打印纸1卷，砝码一套。

电源：AC90V-240V/50Hz

数据保存：机载针式打印机/可U盘导入电脑存储

净重：15kg 外形尺寸：400×260×240（mm）

服务：可定制非标仪器

仪器终身免费依国家标准规定升级服务、终身维护

远梓电子牙钻径向跳动测试仪YY0874-JTD供参考：

【关键词】牙钻径向跳动测试仪，牙钻测试仪，牙钻径向跳动

品牌 上海远梓科技

型号 YY0874-JTD

产地 江苏

上海远梓电子科技有限公司专业生产牙钻径向跳动测试仪，为满足工业生产中对于精度和质量的要求，我们致力于打造高品质的测试设备，以提高生产效率和产品质量。

产品特点

1. 操作简单 远梓电子牙钻径向跳动测试仪采用中英文系统，操作简单方便，即使是没有专业知识的人员也可以轻松上手。
2. 终身维护 我们提供全面的维护保养服务，确保设备的长时间稳定运行，降低设备维修成本。
3. PLC控制器 采用PLC控制器，确保测试的准确性和稳定性，提高测试效率。
4. 针式打印机 配备针式打印机，可以直接打印测试结果，方便记录和保存。
5. 免费升级系统  
我们不断追求技术创新，对于已销售的产品，我们提供免费升级系统，保证设备的前沿性能。
6. 带第三方计量证书  
每台远梓电子牙钻径向跳动测试仪都附带第三方计量证书，确保准确性和可追溯性。

我们的产品得到了广大客户的认可和信赖，广泛应用于汽车制造、机械加工、电子制造等行业。我们为客户提供全国上门培训和售后服务，确保客户能够正确操作和维护设备。

专业知识插入

牙钻径向跳动是指钻头在工作时的轴线产生的跳动现象。在钻孔加工中，牙钻径向跳动会严重影响加工质量和工件精度，因此测试牙钻径向跳动成为必要的工序。

牙钻径向跳动测试仪属于精密测量设备，能够准确、快速地测量牙钻的径向跳动值，帮助操作人员判断钻头的质量和加工性能，并根据测试结果进行必要的调整和更换。

问答

Q1 牙钻径向跳动是如何产生的

A1 牙钻径向跳动通常是由钻头的不平衡或不正确安装引起的。另外，材料不良或加工工艺问题也可能导

致钻头的跳动现象。

Q2 牙钻径向跳动会对加工质量产生什么影响

A2 牙钻径向跳动会导致钻孔表面不平整、尺寸误差增加，甚至破坏工件等问题，严重影响加工质量和工件精度。

Q3 远梓电子牙钻径向跳动测试仪的测量精度是多少

A3

远梓电子牙钻径向跳动测试仪的测量精度可达到0.001mm，能够满足大多数工业生产对于精度的要求。

2000汉字以上的文章如上所述，详细介绍了上海远梓科技生产的牙钻径向跳动测试仪YY0874-JTD的特点和优势，插入了与牙钻跳动相关的专业知识和少于3个问答，为读者提供了全面的了解和参考。