

旋转器械磨削性能测试仪MX2019-A远梓研发直供

产品名称	旋转器械磨削性能测试仪MX2019-A远梓研发直供
公司名称	上海远梓电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:上海远梓科技 型号:MX2019-A 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

旋转器械磨削性能测试仪MX2019-A远梓研发直供

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：型号、打印、测试、时间、标定。自动输出数据报告，机载打印测试数据,主要是测试牙科手机摸头疲劳后的对摸头的影响

执行标准：相关测试标准

测试时间设定：1s~10h

种类：可安装两种牙科手机

配置砝码：1N 2N 5N

发货清单：主机1台、配置防尘罩、配置接水盒、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

上海远梓科技全新研发的旋转器械磨削性能测试仪MX2019-A，是一款高精度的测试仪器，能够对旋转式磨削装置在不同条件下的性能及功耗进行准确测试。MX2019-A型号可以满足不同行业对旋转器械的磨削性能测试需求。

MX2019-A旋转器械磨削性能测试仪采用了PLC控制器技术，其制作过程在质检环节经过多道严格把关，耐用性与灵敏度都得到了充分保证，大大提高了测试仪器的可靠性与测试数据的准确性。测试仪器具有自动记录测试数据的功能，能够直接呈现实时数据与历史数据对比，全方位满足用户对于测试数据的要求。

MX2019-A旋转器械磨削性能测试仪从设计之初就考虑到了用户的需求，操作采用了简单易懂的人机界面，能够快速上手，而且测试耗时较短，大大提高了测试效率。用户在使用过程中如有疑问，远梓公司提供全国免费上门培训，用户可以在短时间内掌握测试仪的使用方法。

MX2019-A旋转器械磨削性能测试仪产地位于江苏，这里拥有丰富的工业资源、紧密的供应链体系、丰富的制造经验，保证了测试仪器制造的高品质和稳定可靠的性能。MX2019-A旋转器械磨削性能测试仪是上海远梓科技公司最新研发的产品，特别适用于旋转器械磨削领域的研究开发和质量监控。