

# LMK振动消除应力设备直销

产品名称	LMK振动消除应力设备直销
公司名称	杭州安力科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	杭州市余杭区余杭街道凤凰新村113号
联系电话	86-057186157727 13777575776

## 产品详情

【简单介绍】金属残余内应力专业消除设备。依靠共振原理，扫描共振频率。成本低，效果好，绿色节能，使用方便。是目前构件应力消除的最佳选择。【详细说明】振动时效设备又称为振动消除应力设备、振动时效仪、振动时效装置等。是一种通过共振原理，对金属构件的内应力进行消除、均化的应力消除设备。经过多年发展，已成为机械加工制造业不可或缺的专用产品。济南利美专业致力于金属残余内应力的消除和检测，研发和生产消除应力设备和检测应力设备。其中包括振动时效设备（振动消除应力设备）、超声波冲击设备、应力检测仪。通过国外先进技术引进和研发部门的不断探索，产品的使用效果和使用品质得到大幅提升。完善的售后服务体系为公司市场份额占有率打下了坚实的基础。与此同时，公司在焊接应力消除领域有长期的实践经验和技术方面的领先优势。为金属内应力消除提供了更为有力的保障。我公司生产的振动时效设备具有脉宽稳定、控制精度高、功能齐全、适用范围广、可长期不间断运行等优点。优良的技术性能和科学的机箱布局，使设备在粉尘较多的车间环境下可正常运行。全部的进口元器件，保证了设备的夏冬两季工作的更加稳定。公司产品种类多样，频谱分析、智能、全自动、液晶、数码、经济型。可适合多种时效构件和不同客户的多样需求。同时，利美机电可提供振动时效工艺的专业技术方案，更好的为客户解决问题。技术参数 型号 主要技术参数 LMK1 LMK2 LMK3 LMK4 LMK5 最大激振力（KN） 5 15 30 40 50 调速范围（r/min） 1000~10000 1000~8000 1000~8000 1000~8000 500~6000 可处理工件重量（T） 0~20 20~50 0~100 0~500 激振器功率（W） 600 1200 1500 2200 3500 控制精度  $\pm 1$   $\pm 1$   $\pm 1$   $\pm 1$   $\pm 1$  加速度测量范围（ $m/s^2$ ） 0~199.9 适用范围（应力消除） 机加工、焊接、锻造、铸造等金属内应力消除 显示功能 动态显示a-n、a-t曲线等各项实时数据，显示时效结果，自动判定国家标准 打印功能 可打印a-n、a-t曲线、参数数据、参数对比及时效处理时间 残余内应力的消除，一直是机械加工制造业随时面临的问题。如何才能提高工作效率，降低处理成本，做到安全、稳定、高效、节能，更是重中之重。热时效（回火）的高使用成本让很多厂家望而却步，升降温速度的难以控制，也是造成时效稳定性下降的主要原因。自然时效有着相对稳定的时效效果，但长期的时效时间，大量的资金积压，所以真正采纳使用的厂家并不多见。振动消除应力设备的安全性和稳定性，以及较低的时效处理成本，较短的时效处理时间、使用过程中的方便高效，弥补了以上两种工艺的不足。在机加工、焊接、锻造、铸造等领域得到广泛应用。振动时效设备主要组成部分：主控制器、激振器、G行夹具、专用橡胶垫、五芯电缆线、屏蔽线、加速度传感器等相关附件。售前：利美机电将针对客户反映的具体情况，提供针对性的技术解决方案。客户需要的，可上门进行指导。售中：利美机电将对客户进行上门安装调试，免费培训技术人员。讲解设备的使用情况和注意事项、常见问题处理办法。售后：利美机电客户享有最低一年的设备保修期。保修期内设备的一切质量问题，都在保修范围内。公司售后电话将每天24小时接通。

振动消除应力设备:[www.lmvsr.com/shixiao-SonList-868016/](http://www.lmvsr.com/shixiao-SonList-868016/)

[www.chem17.com/st269240/erlist\\_868016.html](http://www.chem17.com/st269240/erlist_868016.html)