

TPJ-G2000高频弹簧疲劳试验机 疲劳试验机

产品名称	TPJ-G2000高频弹簧疲劳试验机 疲劳试验机
公司名称	温州维顿仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:济南 型号:TPJ-G2000
公司地址	温州市龙湾区瑶溪街道龙东村标准件集散中心7排7号
联系电话	15906478583

产品详情

- 1、工作原理：弹簧高频疲劳试验机采用电磁激励、试件（弹簧）共振原理，系统自动处于最佳谐振状态，勿需调整，一触即发。 2、主要用途：主要用于各种气门弹簧、离合器弹簧、喷油器调压弹簧和其它弹簧的疲劳性能试验或疲劳极限试验。
- 3、功能特点：（1）试验机可以设有振动次数及频率的数字显示。（2）预置试验次数自动停机。（3）试件断裂自动停机、记忆功能。（4）试验机操作简单，操作人员勿需培训。（5）该机可做单对弹簧或多对弹簧的试验。
- 4、适用行业及范围：（1）适用于生产气门弹簧、离合器弹簧的厂家的在线检测。（2）生产发动机和汽车、摩托车配件行业。 5、主要技术指标：产品型号 技术参数：tpg - 2000 最大静试验力（n）：2000n

试验弹簧最大直径： 90mm 振幅：0～20mm 试验弹簧最大长度：120mm 频率范围：20～100hz
计数容量：1 - 109次 电源电压：220 vac 50hz

本产品的加工定制是是，品牌是济南，型号是TPJ-G2000，测试行程是120（cpm），测试速度是190（cpm），类型是高频疲劳试验机，外形尺寸是50*60*1600（mm）（mm），重量是400（kg）（kg），适用范围是生产气门弹簧、离合器弹簧的厂家的在线检测；生产发动机和汽车、摩托车配件行业，装箱数是1台