

科翔试验设备 五金锁具检测机 五金锁具

产品名称	科翔试验设备 五金锁具检测机 五金锁具
公司名称	东莞市科翔试验设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	(东莞总部) 广东省东莞市东城区环城东路桑园第二工业区7号华东办事处：杭州江干区下沙龙湖滟澜山一期7幢一单元
联系电话	18027022867 18027022867

产品详情

哪里有生产五金锁具？

东莞市科翔试验设备有限公司

KXT4115型锁芯插拔寿命试验机

功能概述：该设备系我公司根据《BHMA A156.5 American National Standard for auxiliary locks & associated products》测试要求而设计制造的用于锁芯寿命测设备，设备采用PLC（三台联网）+F930面板控制，用户通过面板设定锁芯转动角度、测试次数、插拔行程，设备配置信号采集系统、当锁芯因损坏导致钥匙不能转动或转动角度不足而导致不能kai锁时，设备相应工位停止工作，并发出声光报警。

我们有着近20年的试验设备研发、设计、生产，安装、和售后的从业经验，五金锁具，我们合作过国内各大检测机构，和大型企业。我们可以整合一站式为您提供试验设备的采购方案和特别订制服务。您给我们之间一次沟通认识的机会，我们还您一整套实验室设备的完整的解决方案！！

KXT4117型铰链寿命试验机

功能概述：该设备我公司根据QB/T4063-2010轴承铰链的测试要求而设计制造的用于铰链寿命测试的专用设备，五金锁具检测设备，设备用气缸+摆杆驱动，采用限流阀调节控制速度，计数器控制设置测试次数和记录试验次数；测试时设备按调节好的速度试验，然后铰链安装在门框上通过摆杆驱动闭合，试验

完成后，则设备发出报警。

功能参数：

- 1、测试工位：两工位。
- 2、门框重量：80kg。
- 3、驱动方式：气缸+摆杆驱动。
- 4、试验速度：10次/min-20次/min。
- 5、计数范围：0-999999次。
- 6、开门方式：摆杆摆动推动模拟门。
- 7、开门角度：00-1100 (可调)。
- 8、感应方式：每门单独感应。
- 9、机架材料：100X100mm方管制作。
- 10、门框材料：60X60mm方管制作。
- 11、门框外形尺寸：914mmX2200mm
- 12、门框重量：57kg（包含门框上的所有工装的重量）（可加重量为135kg）
- 13、设备整体表面颜色为电脑白。
- 14、设备连接方式全部用螺丝方式连接。

KXT4113型锁具、闭门器寿命测试机

功能概述：该设备系我公司根据锁具的测试（BHMA A156.2 1996:7.2.1，BHMA A156.2、BHMA A156.12 1999:11）要求而设计制造的用于锁具、闭门器寿命测试的专用设备，设备四边共4组测试工位，其中3组采用旋转气缸驱动、另1组采用伺服电机驱动，五金锁具检测机，开门方式采用伺服电机配用摆杆驱动导轮方式实现，当其中某一测试位不工作时，将导轮90°旋转与摆脱离即可；设备在模拟门上、下留有安装埋入式闭门器的空间。设备采用PLC+人机界面控制，用户可在人机界面上设置每工位测试次数及开门角度；测试样品的球头手柄及操作杆采用专用夹具与联轴器各旋转气缸输出轴连接，在旋转气缸上调节旋转角度。

功能参数：

- 1、试验方式：门锁寿命试验、闭门器寿命试验（美标、欧标）
- 2、测试工位：4位。
- 3、开锁驱动方式1：旋转气缸（3个工位）。

- 4、 开锁驱动方式2：旋转气缸（1个工位）。
- 5、 开门方式：开锁后伺服摆杆拉开。
- 6、 测试工位1开锁角度：0-2700(可调)。
- 7、 测试工位2开锁角度：0-5400(可调)。
- 8、 感应方式：每门单独感应。
- 9、 支架材料：80X80方管。

- 10、 门板材料：实心木板。

科翔试验设备(图)-五金锁具检测机-五金锁具由东莞市科翔试验设备有限公司提供。东莞市科翔试验设备有限公司（www.kexdg.com）拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！