

平开门锁闭器测试机定制 利拓检测仪器 平开门锁闭器测试机

产品名称	平开门锁闭器测试机定制 利拓检测仪器 平开门锁闭器测试机
公司名称	东莞市利拓检测仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市厚街镇财兴东路6号
联系电话	13922534049 13922534049

产品详情

门扇抗硬物撞击试验机是用于测试门扇的抗硬物撞击性能的一种试验设备。该试验机主要包括以下几个部分：

测试平台：用于支撑门扇，并提供撞击力。

撞击器：用于施加撞击力，通常是一个圆柱形的撞击头。

传感器：用于测量撞击力的大小。

控制系统：用于控制撞击力的大小和测试过程的时间。使用门扇抗硬物撞击试验机时，首先将门扇安装到测试平台上，然后设置撞击力大小和测试时间，启动测试。在测试过程中，撞击器会向门扇施加力量，传感器测量撞击力的大小。测试结束后，可以根据测试结果评估门扇的抗硬物撞击性能。在门扇的设计和生产过程中，门扇抗硬物撞击试验机是一个非常重要的测试设备，可以帮助制造商评估门扇的质量和性能，平开门锁闭器测试机品牌，保证门扇的品质。

品名：平开玻璃门门夹疲劳试验机

平开玻璃门门夹疲劳试验机用于测试玻璃门的耐久性能，平开门锁闭器测试机定制，主要测试平开玻璃门在重复开关过程中，平开门锁闭器测试机，门夹部位的耐久性能。该试验机采用电动液压系统控制测试过程，可以控制测试次数、测试速度、测试力等参数，同时具备自动保护功能，避免测试过程中发生意外事故。

平开玻璃门门夹疲劳试验机适用于建筑门窗制造企业、门窗检测机构、门窗质检部门等单位使用。

技术参数：

1.结构：（铝型材 LT-JC18）

2.功能：

（1）单向玻璃门门夹反复启闭

（2）双向玻璃门门夹反复启闭

（3）方舌反复启闭

3.传动方式：伺服电机+ 旋转气缸

4.扭转角度：360 度

5.扭转速度：0-20 次/分钟

6.控制方式：PLC+触摸屏

7.体积：长 2.5*宽 1.3*高 2.6 米 8.电源：AC220V、50HZ 产品说明：

模拟实际使用状态，将单、双向玻璃门、门夹、方舌固定，对其反复开启、关闭，检测其疲劳性能。

符合标准：JG/T 326-2011 平开玻璃门用五金件

建筑门窗五金件单点锁闭器试验机是一种专门用于测试门窗五金件单点锁闭器性能的机器。在建筑工程中，平开门锁闭器测试机公司，门窗五金件单点锁闭器是一种非常重要的安全装置，它可以避免门窗在关闭时被误开或不良关闭而引发安全隐患。因此，门窗五金件单点锁闭器试验机的研发和使用对于保障建筑安全至关重要。

门窗五金件单点锁闭器试验机通常由一个负责施加力的装置和一个负责测量力和位移的传感器组成。试验机可以通过施加不同的力来测试单点锁闭器的牢固程度和防护性能。试验机还可以检测单点锁闭器的开启和关闭次数

平开门锁闭器测试机定制-利拓检测仪器-平开门锁闭器测试机由东莞市利拓检测仪器有限公司提供。行路致远，砥砺前行。东莞市利拓检测仪器有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为试验机具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司还是从事北京甲醛试验箱、高低温试验箱，山东环境试验箱，广西恒温恒湿试验箱生产厂家的厂家，欢迎来电咨询。