

GBT2454抽屉导轨测试机，抽屉滑轨试验机

产品名称	GBT2454抽屉导轨测试机，抽屉滑轨试验机
公司名称	东莞市塘厦百航仪器厂
价格	面议
规格参数	品牌:百航 型号:BH
公司地址	东莞市塘厦里牙塘工业区
联系电话	86-076982077217 18922972636

产品详情

供应GB/T2454抽屉导轨测试机，抽屉滑轨寿命试验机，具体技术参数价格来电咨询

抽屉滑轨是现代家具办公桌的重要组成部分之一。抽屉滑轨性能的好坏直接影响到家具的质量。为了检验抽屉滑轨的各种性能,需要一台抽屉滑轨性能试验机。其具体要求是:能够往复推拉试验抽屉,推拉行程300-600可调。左右;速度为14~10次/分;能够自动计数;没有强烈冲击。抽屉滑轨试验机是以气源为动力的或者PLC电动控制

一个符合本标准技术要求的、最大推力为50N的办公家具用抽屉导轨(型号为A)的标记如下 抽 屉 导 轨
QB/T 2454-A50 4 要求 4.1 承载能力 在制造企
业规定的抽屉导轨的最大承载能力下抽屉导轨必须达到4.2-4.5的要求。最大承载能力
与试验负荷相等,并且由下列内容确定: a) 自重 =整个抽屉包括安装在抽屉上的金属饰片的质量; b) 装 载
负荷=有效负荷; c) 15% 装 载 负 荷. 即 :试 验 负 荷=自重+装 载 负 荷+15%装 载 负 荷。 注 :自 重
与装 载 负 荷 之 和 被 称 作 为 额 定 负 荷。 4.2 推 拉 力 按 照 5.2
试验时, 试验负荷在总计40kg以下时, 推拉允许为: — 办 公 类 家 具 最 大 50N; — 其 他 类 家 具 最 大 85N,
若 试 验 负 荷 超 过 40kg, 应 作 特 殊 说 明。 4.3 下 沉 量 按 照 5.3
试验时, 下沉量不得超出抽出部分长度L(见图1)的百分比为: — 试 验 前 无 装 载 负 荷 时 是 1.25%(尺 寸 a);
国 家 轻 工 业 局 1999—07—12 批 准 2000—01—01 实 施 QB/T 2454—1999 — 当 试 验 开 始 时 是 3.75%(尺 寸 b);
— 耐 久 性 试 验 后 是 4.25%(尺 寸 c), 尺 寸 基 准 线 (水 平 线)。 — 无 负
荷 抽 履 的 下 沉 fa 值; b— 在 耐 久 性 试 验 前 所 侧 f 的 带 负 荷 抽 履 的 下 沉 盈 数 值 (见 5.4); ‘ — 在 耐 久 性 试 验
后 所 测 谱 的 带 负 荷 抽 履 的 下 沉 f 数 值 (见 5.4); L— 平 行 于 抽 履 上 沿 所 侧 it 的 抽 履 的 抽 出 长 度 图 1 下 沉 量 的 示 意
图 卜 4.4 耐 久 性 要 求 (磨 损) 当 按 照
5.4 试 验 时, 在 30000 次 拉 开 和 关 闭 抽 展 后, 抽 履 导 轨 应 仍 具 有 适 用 性。 如 果 安 装
于 办 公 类 家 具 的 抽 履 导 轨 长 度 超 过 550mm 时, 需 开 闭 50000 次。 微 量 的 磨 损 屑 是 允 许 的。 注 :“ 适 用
性 ” 概 念 在 附 录 A (标 准 的 附 录) 中 加 以 定 义