

微电脑伺服触摸屏纸箱抗压试验机

产品名称	微电脑伺服触摸屏纸箱抗压试验机
公司名称	东莞贝克检测设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:贝克尼尔 型号:电脑纸箱抗压试验机 产地:东莞
公司地址	东莞市常平镇元江元工业区广运工业城A栋2楼
联系电话	13620064566

产品详情

电脑纸箱抗压试验机，微电脑伺服触摸屏纸箱抗压试验机

欢迎您：

本公司是实体工厂加网络销售管理，专业的生产车间，专业的销售团队，专业的技术售后工程师，一对一处理问题，尽可放心购买。请您在购买前联系我们的客服人员，实际价格以我司业务员根据客户的要求所做的报价为准。

概述：

本机采用计算机控制，精度高，是检验纸箱或其他包装容器耐压强度最直接的测试仪器，用于判定纸箱的抗压能力，并可做持压堆码的测试，试验的结果可作为工厂堆放成品包装箱高度的重要参考。

适用范围：

适用于包装容器、纸箱的压缩试验，可完成定压力、测形变；定形变、测抗压力；最大压溃力及堆码试验。控制精度高、可靠性强、具有长时间保载功能，误差在 $\pm 0.5\%$ 以内，是商业、食品业、科研院所、包装容器监督部门的理想检测设备。

技术参数：

- 1、荷重元：50N - 1KN区间选配
- 2、力量解析度：1/10000
- 3、力量准确度：0.5%
- 4、力量放大倍数：7段自动切换
- 5、位移解析度：1/1000
- 6、位移准确度：0.5%
- 7、金属引伸计解析度：1/1000
- 8、金属引伸计准确度：0.5%
- 9、大变形引伸计准确度： $\pm 1\text{mm}$
- 10、速度范围：0.001 - 360mm/min（特殊测试速度亦可依客户需求定制）
- 11、行走空间：950mm（不含夹持器、特殊测试空间亦可依客户需求定制）
- 12、测试宽度：400mm（特殊测试宽度亦可依客户需求定制）
- 13、使用电源：220V50HZ。
- 14、功率：约1.6KW
- 15、机台尺寸:约660 × 1000 × 1650mm（长 × 宽 × 高）
- 16、机台重量:约260kg

特点：

- 1、机台结构采用经高级烤漆处理之铝挤型封板内置高精度、低阻力、无间隙双滚珠螺杆及导向立柱，提高了载荷效率及结构刚性；
- 2、控制系统采用数位式交流服务器控制高回应频率的交流电机，保证传动系统效率高、传动平稳、噪音低、速度精度可控制在 $\pm 0.2\%$ 以内；
- 3、微机系统采用商用计算机作为主控制机，配合本公司之TM测试软件，可完成所有试验参数设定、工作状态控制、资料获取及分析处理、结果显示及打印输出；
- 4、产品性能稳定可靠、测量精确度高、测试软件功能强大、操作简单易懂

实拍图展示：

