

# 电子式纸张耐破度测定机/高质量纸张耐破度试验机

产品名称	电子式纸张耐破度测定机/高质量纸张耐破度试验机
公司名称	东莞市海达仪器有限公司
价格	10000.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:海达 型号:HD-A503
公司地址	东莞市道滘蔡白第一工业区
联系电话	86-051250121018 13390877155

## 产品详情

电子式纸张耐破度测定机/高质量纸张耐破度试验机简介：

本系列产品采用数字显示压力，试料破裂时，自动保留最大破裂强度值，指示方式为数位式,容量为0~10 0kgf/cm<sup>2</sup>。可广泛的适用于包装材料,包括一般纸张、瓦楞纸、卫生纸、包装纸等等,用于皮革、布类、包装薄膜等,可有效的对产品质量进行监测。

电子式纸张耐破度测定机/高质量纸张耐破度试验机设计标准：

jis-I1004、I1018、I1031、k6328、p8131、p8112及astm-d2210、tappi t403、iso2759-2001、gb/t1539

电子式纸张耐破度测定机/高质量纸张耐破度试验机主要技术参数：

1) 感应方式：压力转换器；

2) 指示方式：led数字显式；3) 操作方式：半自动；4) 力量单位：kpa、psi

(lbs/in<sup>2</sup>)、kgf/cm<sup>2</sup>，带单位切换功能；5) 容量选择：高压式0~60kgf/cm<sup>2</sup>(0.1kgf/cm<sup>2</sup>)/

低压式0~12kgf/cm<sup>2</sup>（分度0.02kg/cm<sup>2</sup>）；6) 夹环材质：不锈钢sus#304；7) 夹环内径：高压：上夹环内径

31.5±0.1mm，下夹环内径 31.5±0.03mm；低压：上夹环内径 30.5±0.1mm，下夹环内径 33.1±0.5

mm；8) 液压油：硅油100%；9) 油压表：0~25kgf/cm<sup>2</sup>；10)

加压速度：高压半自动170±15ml/min/低压半自动（95±5）ml/min；11) 马力：90w交流调速马达12)

外型尺寸：(l × w × h)450 × 380 × 550mm ; 13) 重量：约75kg ; 14) 电源：1 ,ac220v。

纸张耐破度试验机厂商知道  
仓库产品

海达仪器有限公司总部设于台湾台中县，成立于1988年，长久以来作为精密检测仪器的综合制造商，贡献于世界工业之发展。为了在内地更好发展，在东莞成立东莞市海达仪器有限公司，专业从事研发、生产与销售各种检测仪器设备。

本公司拥有先进的加工设备、精湛的制造工艺，且注重人力资源的开发和维护,长期以来培养了强有力的研发和制造团队,为制造高质量的产品提供强有力的保证。我们一直坚持“品质至上，诚信服务”的原则，依据客户不同需求，不断挑战自我，精益求精，使公司得到快速发展，与来自国内国外的客户，诚信互助，密切合作，成为生意上之合作伙伴。

公司服务：海达全体公司员工秉承“质量源于精密，品质创造未来”的经营理念，积极认真地服务于每一客户，以使海达仪器品牌之消费者可买的开心，用的安心。

仪器陈列室

本产品的加工定制是是，品牌是海达，型号是HD-A503，测量精度是0，电源电压是220（V），测量范围是高压式0~60kgf/cm<sup>2</sup>(0.1kgf/cm<sup>2</sup>)，用途是广泛的适用于包装材料,包括一般纸张、瓦楞纸、卫生纸、包装纸等等,用于皮革、布类、包装薄膜等,可，重量是68，产品用途是检测纸板等纸制品的耐破强度，做改进依据，外形尺寸是(L × W × H)450 × 380 × 550mm