

海达 造纸检测仪器 触摸式纸板挺度强度试验仪/挺度仪 保障

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 海达 造纸检测仪器 触摸式纸板挺度强度试验仪/挺度仪 保障 |
| 公司名称 | 厦门海达精密仪器有限公司 |
| 价格 | 7500.00/个 |
| 规格参数 | 加工定制:是 品牌:海达 型号:HD-A500 |
| 公司地址 | 厦门市湖里区新禾工业区九号楼 |
| 联系电话 | 86-05923732963 13950177302 |

产品详情

产品介绍

产品信息名称：触摸式纸板挺度强度试验仪/挺度仪 型号：hd-a500 品牌：海达
主要用途：触摸式纸板挺度强度试验仪/挺度仪是衡量纸和纸板耐弯曲强度的指标，本仪器是用来测定纸和纸板挺度的专用仪器。特别适宜于测定低定量和厚度小于1mm纸和纸板的挺度。

详细介绍

触摸式纸板挺度强度试验仪/挺度仪设计标准：

设计标准：iso5628

触摸式纸板挺度强度试验仪/挺度仪技术参数：

1. 范围：(20~10000) mn.m²
2. 测量厚度：(0-2) mm
3. 准确度：50mn以下 ±0.6mn，其余 ±1%
4. 分辨力：0.1mn
5. 试样尺寸 (l*w)：70* (38 ±0.2) mm
6. 弯曲长度：(50/25/20/15/10/5) ±0.1mm
7. 弯曲角度：(±7.5 ° 或 ±15 °) ±0.3 °
8. 负荷力臂长：200 ° ±20 ° /min
9. 打印输出：模块式一体热敏打印机
10. 环境条件：温度20 ~ 40 、相对湿度<85%
11. 外形尺寸：340mm*330mm*340mm
12. 重量：约15kg

触摸式纸板挺度强度试验仪/挺度仪制样设备：

将试样切成长70mm，宽 $38\text{mm} \pm 0.2\text{mm}$ 的长方形。测定纵、横向挺度时，与试样片长向一致的方向为测试方向。若所用仪器只能向一侧面弯曲，最少需要10片试样，如果仪器能向两个侧面弯曲，每个方向各需要5片试样。

试验步骤：

(1) 将试样的一端夹于试样夹内，注意夹子不要夹得太紧，以免引起试样损坏和读数偏差。

(2) 用泰伯仪进行测试时，注意要使试样与摆的中心刻线重合，最好用小辊调距装置把试样和两个小辊之间的距离之和调节为 $0.33\text{mm} \pm 0.03\text{mm}$ 。按试样的不同挺度，通过更换重砵选择测定范围，使得试样在负荷盘上的读数在20至70刻度之间。

(3) 使用符合第5章所规定的其他型号的仪器，应按所用仪器说明书中介绍的方法进行测试。

若仪器的设计仅能向一侧弯曲，进行测定时试样正反面弯曲试验数目应相同，每一测定方向要有10片试样，才能取得10个读数。若仪器设计可向两侧面弯曲，试样向一侧弯曲至 15° 角时，立即读数，然后试样再经过零点位置向另一侧弯曲 15° 角，读数，每侧各5片试样可取得10个读数。测试后，从试样夹上取下的试样不能再用。

(4) 如试样挺度过大或弯曲至 15° 角时试样断裂，则可弯曲试样至 7.5° 角，测定结果乘以2可以得到一个近似值，但要在报告中注明。

测试结果的计算及表示：

(1) 挺度值以 mn^2m 为单位，挺度测量应以两个方向弯曲试样至 15° 角时的算术平均值报告结果。计算结果修约至三位有效数字。

注：如所用仪器不能直接读取 mn^2m 值，则应将读数值换算成 mn^2m 单位。

(2) 计算测试结果的标准偏差和变异系数。

ps：以上价格仅供参考！实际价格还请以下单为准！

售后优势

海达简介

本产品的加工定制是是，品牌是海达，型号是HD-A500，测量精度是1%，电源电压是220（V），测量范围是（20~10000）mN.m，用途是用来测定纸和纸板挺度的专用仪器，重量是15，产品用途是挺度是衡量纸和纸板耐弯曲强度的指标，本仪器是用来测定纸和纸板挺度的专用仪器。特别适宜于测定低定量和厚，外形尺寸是340*330*340