

DRK113E 槽纹仪



【产品介绍】

DRK113E 槽纹仪 Vertical Fluter（又称瓦楞原纸起楞器）是瓦楞原纸在实验室起楞后（称瓦楞纸）；槽纹仪是瓦楞芯纸进行瓦楞芯平压（CMT）和瓦楞竖压（CCT）测试时制备样品，用以压制标准瓦楞波形（即瓦楞芯纸实验室起楞）。瓦楞芯纸起楞后配合电脑压缩试验仪可测定瓦楞芯原纸的平压强度（CMT）和竖压强度（CCT）。

【产品特点】

- 1、高精度温度控制仪准确调温，带温度自动补偿模式的 PID 控制方式。
- 2、响应速度快，稳态精度高。
- 3、数字式显示实际温度及设定温度，带超温保护装置，设定参数断电后能自动记忆，具有参数自整定功能。

4、精加工铜制起楞齿轮，热容大，传热好且耐磨。标准按钮灵敏耐用，自动化瓦楞原纸起楞方式。

【主要技术参数】

指标	参数
工作转速	4.5r/min
温度显示分辨率	1°C
温度测量精度	0.5 级
工作温度可调范围	室温~200 °C
工作压力可调范围	(49~108) N
标准工作温度	175°C
弹簧张力	100N
外形尺寸(长 X 宽 X 高)	约 56*41*64cm
电源	AC220V±5%，50Hz

【产品应用】

槽纹仪适用于瓦楞芯原纸平压强度测定时压制标准瓦楞波形（即瓦楞芯原纸实验室起楞），符合 QB1061、GB/T2679.6 和 ISO7263 等标准规定，是造纸厂、科研、质量检测机构等部门的理想检测设备。

【技术标准】

QB1061、GB/T2679.6、ISO7263、TAPPI T809

注：因技术进步更改资料，恕不另行通知，产品以后期实物为准。