

DRK113E 槽纹仪



DRK113B 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。

产品参数:

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 564mm×377mm×330mm
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。