

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 ℃
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、TAPPIT809

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。