卧式拉力机 84-58-00



说明:

抗张测试是说明纸张使用性能的最为广泛使用的 一个指标。

抗张能量吸收表明了纸张在干或湿的条件下可重 复的加荷持久性。卧式拉力机提供预选参数和红外 样品检测功能,使测试更为便捷。

应用:

新闻纸、包装纸、挂面纸、瓦楞芯纸、箱纸板、箔、 低延伸率薄膜

规格:

- 可选速度: 5-120 mm (0.2-5in/min)
- 负载范围: 50N, 100N, 250N, 500N

- 夹样长度: 50,100 和 180 mm
- 样品宽度: 15mm、25mm 或 0.5 in
- 符合标准: TAPPI T-494、ISO 1924、AS/NZ 1301.448s、BS、EN、ISO 1924-2、CPPA D34、DIN 53112、 SCAN P38

统计数据:

平均值、最大值、最小值、标准偏差、变化系数

特性

- 一键操作,即可获得测试统计数据
- 传感器受保护
- 测试结束后自动复位
- RS232串行输出
- 湿抗张(选项)
- 串行打印机输出接口
- 可预选参数、红外样品探测
- 有纸机方向和横向两种测试类型
- 另有软件选项,可提供手抄片抗张强度测试

测试和计算数据

- 抗张强度(KN/m-Newton-Lb)
- 延伸率 (%) 及 (mm)
- 抗张能量吸收TEA (J/m)
- 抗张指数 Tidx=Tensile Index (Nm/g)
- 抗张能量吸收指数 Eidx= Tensile Energy Absorption Index (J/kg)
- 抗张挺度 Tensile stiffness (kN/m)
- E-模量 E-modulus (Gpa)

仪器尺寸:

深度: 410 mm (16 in.) 高度: 240 mm (9.5 in) 宽度: 720 mm (28 in.)

重量: 38 Kg (84 lb)

连接:

电源: 220v/50Hz, IPh 气源: (仪器质量) 600 kPa