

## 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