

# 内结合强度仪制样器

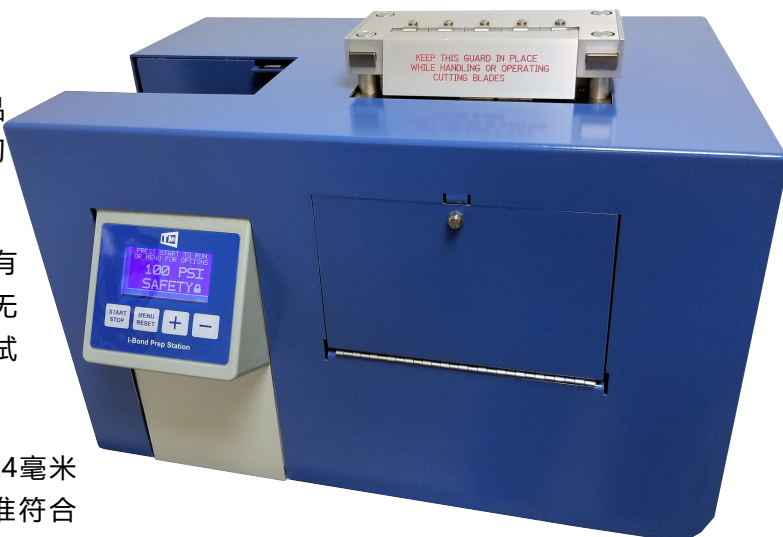
## 型号 80-30



为保证试验数据的重复性，必须采用一致的样品制备方法。TMI Ibond 制备站自动按要求压制和切割试样，显著提高测试精度。

与其他样品制备站不同，TMI Ibond 制备站具有 690kPa/100PSI 自动安全功能，切割个别试样。无需在压下试样后对单个试样进行最终切割。整个试样切割是自动的。

样品制备站包括五个铝板，样品尺寸为 25.4 × 25.4 毫米 (1.0 × 1.0 英寸)。夹紧压力自动设置和校准符合 TAPPI T569 和 ISO 16260。在按压操作期间，操作员可设定 1-40 秒的可选停留时间。根据 TAPPI T569 和 ISO 16260，出厂设置为 3 秒。该系统设计有一个加强力压制样品，以防样品制备过程中的不均匀现象。



### 备件

件号	描述
400-193	3M #400 1 英寸双面胶带
80-01-006	角块
80-01-094	制样基座
80-01-092	刀片 (每台 6 个)

### 行业标准

TAPPI T 569  
ISO 16260

### 制备站规格

- 驻留时间: 1-4 秒
- 可选单位: kPa 和 psi
- 采样按压计时: 用户可调, 1-40 秒
- 5 个铝板: 样品尺寸 25.4 x 25.4 毫米 (1.0 x 1.0 英寸)
- 样品厚度范围: 最大 1.25 毫米 (0.050 英寸)
- 夹紧压力控制: 690 kPa (100 psi) +/- 20.7 kPa (3 psi)
- 可选样品切割: 1-50 倍
- 空气要求: 283-682 kPa (80-125 psi) 过滤/干燥空气
- 尺寸: 高 49.3 厘米 × 宽 32.3 厘米 × 厚 35.5 厘米 (高 19.4x 宽 12.7x 厚 14.0 英寸)
- 重量: 22.7 千克 (50 磅)
- 电源要求: 80-264 VAC, 47-63Hz



Industrial Physics / 美国工业物理集团  
Add: 上海市浦东新区盛荣路88弄1号楼803室

T: 4008210694  
E: info.china@industrialphysics.com  
W: www.industrialphysics.com



©2018 Testing Machines, 版权所有。  
规格可能变更。