

# HEIDON

## 剥离强度试验机

### Type: 17



两个试件夹头以同一速度、相反方向移动。而且，与只有一个夹头的试验机相比，两个夹头的试验机测量阻力的精度更高。在两个夹头之间设有空心部位，未剥离的部分可以落入到空心部位。因此，在T型剥离试验上可以得到非常稳定的数据。Type17可以进行T型剥离、180°剥离、拉伸、扯裂试验的测量，并且还可以进行测量表面粘附性的粘附强度试验。从开始滑动时起，传感器即可以迅速地予以感应。以移至任何地方并即刻开始使用。零平衡，校准也极为简单。任何人都可以即刻上手操作。

## 剥离强度试验机

### Type: 17

#### 特点:

- 用于测量剥离/抗压强度。
- 从微小的试样到较大的试样，可以测量的内容丰富多样。
- 可以移至任何地方并即刻开始使用。

#### 技术规格:

	TYPE:17
移动速度	夹头移动速度: 50~500mm/min (两个夹头以同一速度、相反方向移动, 故测量速度为 100~1000mm/min。)
移动距离	各个夹头 150mm
测量范围	0~100gf、0~2000gf, 可使用各种载荷传感器
试件尺寸	最大 200mm x 75mm
安全装置	过负载安全装置 (OVERLOAD) 高频杂音防止电路
动态应变放大器	零点调整 ..... 数字伺服自动归零方式 输出 (非线性) ..... 0~±5V (±0.05%FS 以内) 灵敏度切换 ..... 0/100/50/25/10%FS SN 比 ..... 60dB (最大灵敏度) 响应频率特性 ..... 2kHz / -3dB 滤波器 ..... 1/10/100HZ/PASS (低通滤波器)
适用标准	JIS P8139
使用环境	0~50℃ 85%RH 以内 但不会结露
电源	AC100V 50/60Hz
主体尺寸	W630mm x D310mm x H350mm
配件	电源线 (带 2P/E 2m) 1 根、配件罩 1 个、工具 1 套、 零件盒 1 个、操作说明书 1 份
选配	摩擦磨损解析软件