



VPT-80

# 压力测试仪

VPT-80型压力测试仪常用于涂料、油墨受压条件下的高低温基材适应性测试、干燥状态测试以及粘连性测试。仪器采用数显压力底座精确控制室温时的加压状态。高、低温测试时，先用压力底座确定所需加压值对应的刻度位置，然后用附加底座替换压力底座，由刻度位置来确定加压状态，用锁紧螺母锁紧后送入高、低温箱做测试。数显单位N和kg可切换。方压头（50×50mm）和圆压头（10cm<sup>2</sup>）可拆换，前者常用于涂料，后者常用于油墨。

## 外形结构图



## 优点&标准

仪器设计加压方便精准、结构灵活便携、操作简单，亦可用于胶接试件固化时的准确加压。

GB/T 22374-2008 《地坪涂装材料》

## 主要技术参数

|        |                              |
|--------|------------------------------|
| 名称     | 压力测试仪                        |
| 型号     | VPT-80                       |
| 底座直径   | 78mm                         |
| 方压头规格  | 50×50mm                      |
| 圆压头规格  | 10cm <sup>2</sup> （直径35.7mm） |
| 加压范围   | 20-800N                      |
| 数显充电电源 | 220V 50Hz                    |
| 外形尺寸   | 150×120×400mm                |

## 订购信息

|        |       |
|--------|-------|
| 型号     | 名称    |
| VPT-80 | 压力测试仪 |



上海市青浦区徐泾镇徐旺路18号



021-59884839



cai@moderner.com