

PCE-PST 1 剥离力测试仪

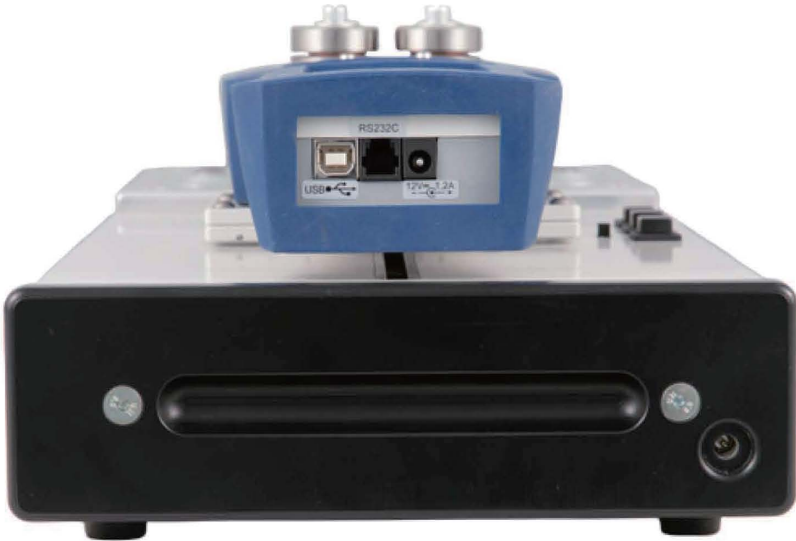
最大可测粘接力为500N /重复精度高/具有自动和手动两种测量模式

PCE-PST 1剥离力测试仪是用来检查支撑材料边缘粘附力的。测量范围可达500m,行程距离最大为100mm(3.9英寸),进料速度为0.3 m / min (11.8 in / min),测试边缘可以

在不到一分钟的时间内由经过培训的人员完成夹紧测试边缘后,一旦达到20n的触发力,就会自动进行测量。在测量过程的最后,统计数据显示在显示器上,包括最小值和最大

值,以及平均剥离强度。还可以通过配套的软件进行评估,显示不同的统计值和和时间矢量图。

- ▶ 最大可测粘接力为500 N
- ▶ 重复精度高
- ▶ 自定义测试参数
- ▶ 便携安装
- ▶ 自动和手动测量模式
- ▶ 可配套软件评估



力学测量

技术参数	
测量范围	0... 500 N
可测量边缘厚度	0.4 ... 3.5 mm
测量板厚	10 ... 64 mm
移动速度	0.3 m/min
轨道长度	100 mm
测量精度	± 0.1 %
解析度	0.1 N (10 g)
最大超载	± 20 %
显示	图形显示带背光61 x 34mm
操作模式	手动/自动
接口	USB
工作温度	-10 ... +40 °C
重量	9 kg
电源	Max.230 V / 12V; 1.2 A
尺寸 (LxWxH)	490 mm x 210 mm x 150 mm

