

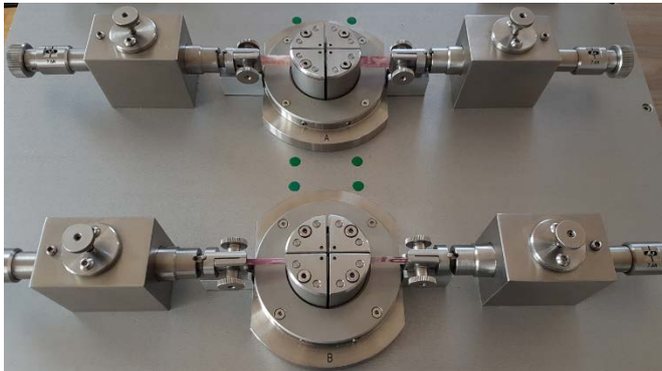
双头耐折仪

Code: P 103

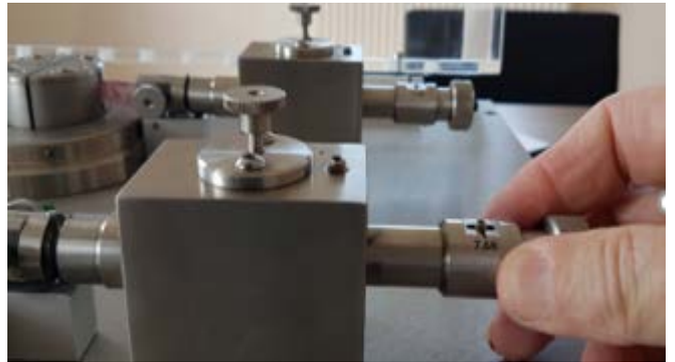
复合标准: ISO 5626, Tappi T 523, NF Q03-062, NFISO5626, etc.



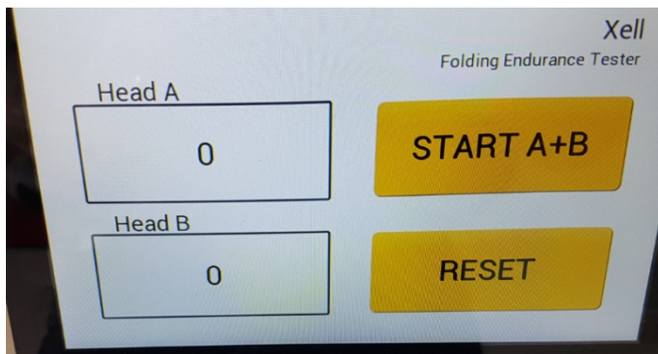
Twin folding tester with new Touch screen display



Twin folding heads from top



Twin folding heads (side view)



Display

Head A		Head B	
1. 32	6. 25	1. 30	6. 23
2. 31	7. 30	2. 29	7. 28
3. 36		3. 29	
4. 16		4. 36	
5. 26		5. 24	
28	Average	28	
6	Standard Deviation	4	
16	Minimum	23	
36	Maximum	36	

Single measured values and statistic

设备描述:

双头耐折测试仪由一个坚固的外壳组成，两个折叠上面。样品支架位于侧面，弹簧加载，并使用快速锁存器打开和关闭。为了防止环境影响，在折叠测试仪的上方安装了丙烯酸安全玻璃盖。触摸屏控制。

测试介绍:

用切刀制备宽 15 毫米长 110 毫米的测试样品。纸样放入折叠头中间，两端夹好，夹头已预先设好张力。按开始键，样品在折叠辊中快速移动，以 0.25mm 为半径做快速往复运动。样品两个方向进行折叠。如果一个样品断了，折叠实验继续，直到另一个样品断裂，测试自动停止。断裂前的折叠数显示在数显屏上。由于有较大的标准偏差，所以总是同时测试两个样品。为保证测试的准确性，测试应在适宜的测试环境进行(23 °C / 50% RH)。

技术规格:

- 有两个测试头，可同时测量两个样品
- 丙烯酸有机玻璃保护罩
- 带弹簧测力的样品夹
- 弹簧拉力预调
- 速度: 120 次/min
- 样品断裂自动停止测试
- 带统计功能的触摸屏显示
- 测试长度 90 毫米，夹紧长度: 110 毫米

安装参数:

电源: 230 V 50 Hz

重量: 45 kg net / 65 kg gros

仪器尺寸: 500 x 500 x 350 (h) mm

制造商: 奥地利/PTE