瓦楞纸板边压测试仪/瓦楞纸 板边压测试仪切刀

Model: E0001一导向块 Model: E0002一切刀

边缘压缩导向块有助于瓦楞纸板和平行于凹槽方向的平板上载体间阻力测定。

例如:平行于组件板横向,这阻力与容器的压缩 强度有关,当容器构造与凹槽的垂直面垂直时。

边缘压缩切刀是以准确切割用于测试目的的瓦楞 纸板样品设计和制造的,这种切割边缘平行的方法 是制作边缘压缩试验样品最简单的和最可重复制备 的方法。

两个单斜面平行的锋利刀片位于气动切刀的顶部,叶片高速旋转确保直角边平行且直。它的每一步易于操作,并由 PC 塑料屏保护操作者。

1DM® instruments





产品应用:

- 瓦楞纸板
- 单楞板
- 双楞板
- 三楞板
- 蜡板

产品优点:

- 可更换刀片
- 操作简便
- 样品厚度:最大9mm

产品特点:

- 使用方便
- 快速出结果
- 准确

参考标准:

- AS/NZ 1301.444s
- DIN 53149
- ISO 3037
- TAPPI T811

连接:

• 空气: 最大 80 psi

产品尺寸:

E0001

高度: 20mm宽度: 100mm深度: 20mm重量: 1kg

E0002

高度: 100mm宽度: 320mm深度: 500mm重量: 10kg

澳大利亚 IDM 仪器公司.北京代表处 北京蓝瑞泰克科技有限公司 电话: 010-67086989

传真: 010-67085997

邮箱: idm@laryee.com 网站: www.idminstruments.cn