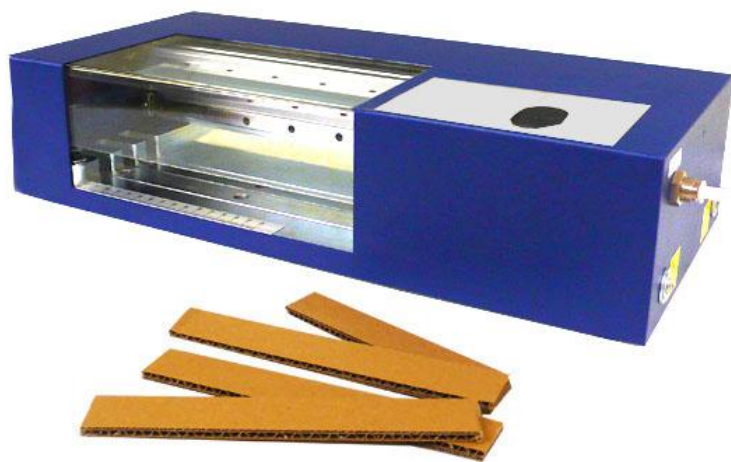


## ECT 取样切刀

气动切刀用于瓦楞纸板ECT边压测试的取样，二刀片组成，取样配置布局合理，切出干净平行的样办。

符合标准: TAPPI - DIN - EN - ISO 3037



- 操作简单
- 操作安全可靠
- 设计牢固结实

- 取样厚度可达到**15mm**
- 固定宽度(下订单前请选择其中一种)

用于瓦楞纸板的E.C.T.(Edge Crush Test).边压测试的取样。  
切刀由二片平行的刀片组成，切取已选宽度的矩形样办，最大厚度达15mm的纸板。

切刀装有机玻璃防护，防止使用运行时意外的发生。

切刀的固定宽度有以下可选：

- 25 ± 0.5 mm - FEFCO
- 31.8 ± 1.6 mm (1.25" ± 0,063 in. ) - Flute B - TAPPI
- 38.1 ± 1.6 mm (1.50" ± 0,063 in. ) - Flute C - TAPPI
- 50.8 ± 1.6 mm (2.00" ± 0,063 in. ) - Flute A - TAPPI

\*\*\*\*\*备注：其它尺寸宽度的切刀可根据定单提供\*\*\*\*\*

**连接:**

空气气压连接: 6-8 Bar / 6-8 Kg/cm<sup>2</sup>

**尺寸和重量:**

产品尺寸: 630 x 330 x 250 mm (W x D x H)

运输包装尺寸: 750 x 540 x 450 mm (W x D x H)

净重/毛重: 15 Kg / 46 Kg

**交付包括:**

> 气动 ECT 取样切刀

