

平压取样器，瓦楞纸板平压试样裁切刀，纸板圆盘取样器

产品名称	平压取样器，瓦楞纸板平压试样裁切刀，纸板圆盘取样器
公司名称	上海诺彩贸易有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:诺彩 型号:100型号
公司地址	上海市嘉定区德立路88弄14号2201室
联系电话	86-02159904358/31261256 13818551016

产品详情

产品特点

平压取样器，瓦楞纸板平压试样裁切刀，纸板圆盘取样器

b型3880元a型3150元平压取样器，瓦楞纸板平压试样裁切刀，纸板圆盘取样器

测试瓦楞纸板之平压强度，必须使用本裁割器，裁取试样，试样为圆形，置于环压试验机之压板间，测试瓦楞全部压溃之强度。 2、主要技术参数：设计标准：iso-3035

a取样面积:32.2cm² (64mm ± 0.5mm) b取样面积:64.5cm² (90.6mm ± 0.5mm)

c取样面积：100cm² (112.8mm ± 0.5mm) 可选购

取样的最大厚度： 7mm 平压取样器，瓦楞纸板平压试样裁切刀，纸板圆盘取样器

3、操作使用步骤及注意事项 3.1拆箱与安装 3.1.1打开包装箱，取出取样器及随机配件。

3.1.2除去各部防锈脂及尘积物。 3.1.3检查刀片是否损坏，如损坏则应更换刀片。 平压取样器，瓦楞纸板平压试样裁切刀，纸板圆盘取样器

3.1.4将取样器放置在 (3 ~ 4) mm厚的胶垫 (客户自备) 上，胶垫表面应平整光滑。

3.2切样 (参见取样器外形图) 3.2.1将平直的瓦楞纸板平放在胶垫上。

3.2.2将支足7的锥尖压入瓦楞纸板内定位。 3.2.3将旋柄1压下，使刀片6刚好与瓦楞纸板接触，顺时针方向旋动旋柄，旋动时逐渐向下加力，直至切下试样。 3.2.4取出试样备用。 3.3刀片的更换与调整

3.3.1 松开螺钉5，取下刀片，换装新刀片并旋紧螺钉。

3.3.2 斜向调整刀片位置，可改变刀片的切入深度。 3.4 注意事项

3.4.1 切样时，刀片运动轨迹应为螺旋向下，逐渐切入试样，不得直接用手将切刀压入试样。

3.4.2 使用一段时间后，应更换刀片。 4、维护保养

4.1 经常保持取样器清洁，不用时应在刀刃部分涂防锈油。 4.2 转动部位定期加注少量润滑油。

5、外观示意图（颜色随机）

本产品的加工定制是是，品牌是诺彩，型号是100型号