

纸板定量取样刀 按压式取样装置 纸张定量取样器

产品名称	纸板定量取样刀 按压式取样装置 纸张定量取样器
公司名称	济南三泉中石实验仪器有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:三泉中石 型号:DL-100 产地:山东济南
公司地址	山东省济南市市中区阳光新路绿地泉景雅园商务大厦1635室（注册地址）
联系电话	0531-67813036 15665715386

产品详情

纸板定量取样刀 按压式取样装置 纸张定量取样器

在纸张（纸板）行业，产品质量与性能的稳定性和可靠性至关重要。为确保纸张（纸板）在生产和使用过程中能够满足各项要求，对其进行准确的定量测定和物理性能实验是重要的一环。而纸板定量取样器，正是这一环节中的重要工具。

纸板定量取样器，顾名思义，是用于从纸板中取出标准试样的专用工具。其设计初衷在于提供一种方便快捷、jingque可靠的取样方法，以满足纸张（纸板）定量测定和薄片耐破实验等物理性能测定对标准试样的需求。这种取样器不仅适用于各种纸张（纸板）的定量测定，还能确保所取试样的均匀性和代表性，从而提高实验结果的准确性和可靠性。

纸板定量取样器的技术特征主要体现在以下几个方面：

首先，采用冲压式取样方式。这种取样方式具有操作简便、效率高的特点。用户只需将取样器对准待取样纸板，轻轻一压，即可迅速完成取样过程。这种设计不仅降低了操作难度，还大大提高了取样效率，使得用户可以更加轻松地进行大量试样的取样工作。

其次，特制弹簧钢刀口的使用，使得取样器的耐用性得到了显著提升。弹簧钢刀口具有优异的弹性和耐磨性，能够在长时间使用过程中保持锋利和稳定。这不仅保证了取样精度的稳定性，还延长了取样器的使用寿命，降低了用户的维护成本。

此外，纸板定量取样器还具备取样准确度高的特点。通过jingque的设计和制造工艺，取样器能够确保所取试样的尺寸和形状符合标准要求，从而避免了因试样不标准而导致的实验结果偏差。这种高精度取样能力，使得纸板定量取样器成为纸张（纸板）物理性能测定中的得力助手。

在实际应用中，取样器能够快速准确地取出标准试样，为后续的定量测定提供可靠的物质基础。在薄片耐破实验中，取样器所取试样的均匀性和代表性，能够确保实验结果的准确性和可靠性，为产品的质量控制在提供有力支持。

纸板定量取样器具有广泛的应用范围。无论是造纸厂、印刷厂还是纸张质量检测机构，都可以使用这种取样器进行纸张（纸板）的定量测定和物理性能实验。这种广泛的应用范围，使得纸板定量取样器成为纸张（纸板）行业中不可或缺的重要工具。

技术参数

试样直径112.8 mm(其他尺寸可定制)

试样厚度0.1-1.2 mm

试样面积100 cm²

取样误差±0.35cm²

外形尺寸270mmx240mmx380mm(长宽高)

重量22Kg

纸板定量取样刀 按压式取样装置 纸张定量取样器

此为广告