

纸张撕裂度测试仪*技术参数

产品名称	纸张撕裂度测试仪*技术参数
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:SLD-1000Z 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

纸张撕裂度测试仪*技术参数

纸张、纸袋和纸板是我们日常生活和工业生产中常见的材料，它们的撕裂强度对于产品的质量和安全性具有重要意义。本文将从纸张、纸袋和纸板撕裂强度三个方面展开，分别介绍它们的特点、制作原理和影响因素。

纸张特点 纸张是由纤维和其他原材料经过加工而成的薄片状材料。纸张的种类繁多，用途广泛，不同种类的纸张厚度、质量、颜色和撕裂强度等方面也存在差异。纸张的撕裂强度取决于纤维的强度和交织状况，一般来说，纤维越粗、越长，纸张的撕裂强度就越高。另外，纸张的厚度和质量也会影响其撕裂强度，纸张越厚、质量越好，撕裂强度就越高。

纸袋特点 纸袋是一种常见的包装材料，通常由纸张或纸板制成。纸袋的撕裂强度取决于纸袋的材料、厚度、尺寸和制作工艺等方面。一般来说，纸袋材料的纤维越粗、越短，撕裂强度就越高。纸袋的厚度和尺寸也会影响其撕裂强度，纸袋越厚、尺寸越大，撕裂强度就越高。此外，制作工艺也会影响纸袋的撕裂强度，如打孔、压纹等工艺可以提高纸袋的撕裂强度。

纸板特点 纸板是一种常见的包装和建筑材料，由多层纸张压制而成。纸板的种类很多，包括瓦楞纸板、蜂窝纸板等。纸板的撕裂强度取决于纸板的种类、厚度、宽度、长度和制作工艺等方面。一般来说，纸板的层数越多、厚度越大、宽度和长度越小，撕裂强度就越高。此外，制作工艺也会影响纸板的撕裂强度，如打孔、压纹等工艺可以提高纸板的撕裂强度。

影响因素 纸张、纸袋和纸板的撕裂强度受到多种因素的影响，包括厚度、温度、湿度、应力等。其中，厚度是最重要的影响因素之一，纸张、纸袋和纸板的厚度越大，其撕裂强度就越高。其次是温度和湿度，高温高湿的环境会导致纸张、纸袋和纸板的水分含量增加，降低其撕裂强度。

技术参数

摆体容量 200gf、400gf、800gf、1600gf、3200gf、6400gf

分辨率 1mN

试样夹持 气动

摆体释放 气动

外形尺寸 450mm × 340mm × 530mm（长宽高）

重量 0kg

工作温度 5 -35

相对湿度 70%RH

电 源 220V 50Hz

物理性检测仪器在我们的日常生活中扮演着重要角色，它们以独特的方式揭示物体的内在属性和状态，为我们提供了宝贵的信息和依据。这些仪器不仅利用压力、拉力等物理现象，还涉及到多个学科领域，展现出了物理学的广阔应用前景。常见的物理性检测仪器各具特色，用途广泛。例如，可例如仪器帮助我们检测到相关产品的质量。这些仪器在各行各业都有着广泛的应用，如生物制药、食品安全等领域。为了确保物理性检测仪器的准确性和稳定性，我们需要定期对其进行维护保养。这包括清洁仪器表面、检查传感器灵敏度、校准测量值等。同时，在使用过程中，我们 also 需要注意安全事项，如避免触碰尖锐部件等，以确保操作人员的安全。随着科技的不断发展，物理性检测仪器也在不断升级和完善，更便捷的操作方式以及更广泛的应用范围。它们不仅提高了生产效率，还为我们的生活带来了更多的便利和舒适。因此，我们应该不断学习和掌握物理性检测仪器的基本原理、使用方法以及维护保养知识。通过深入了解这些仪器的性能和特点，我们能够更好地发挥它们的作用，为各个领域的发展提供有力支持。同时，我们也需要关注新型仪器的研发和应用，以适应不断变化的市场需求和科技发展趋势。

纸张撕裂度测试仪*技术参数

此为广告