

纸浆尘埃度测试仪

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 纸浆尘埃度测试仪 |
| 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 | |
| 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

纸浆尘埃度测试仪

尘埃度的定义，杂质：任何嵌入到纸浆内的不需要的小块物质，其尺寸超出规定的小尺寸，且相对于纸页表面呈现出明显的不透明度。尘埃度：每平方米面积的纸和纸板上，具有一定面积的杂质的个数，或每平方米面积的纸或纸板上杂质的等值面积（平方毫米）

尘埃度仪是一种测定纸或纸板尘埃度的仪器。适用于纸或纸板尘埃度的测定。

技术特征

- 轻型结构设计，方便移动
- 严格按照标准设计制造
- 配置齐全，方便使用

尘埃度仪技术参数

照射角度 60°

工作台 有效面积为0.0625m²，可旋360°

标准尘埃图片 0.05 ~ 5.0(mm²);

标准尘埃对比图 0.04 ~ 5.0(mm²);

光源 20W日光灯

电源 220V 50Hz

外型尺寸 340mm × 360mm × 480mm (长宽高)

重量 6kg

工作温度 15 -50

相对湿度 高80%，无凝露

工作电源 220V 50Hz

参照标准

GB/T1541-2007

尘埃度仪产品配置

主机、标准尘埃图、对比图

产品包装在各行各业都扮演着重要的角色。首先，包装对于产品的保护是至关重要的。比如对于物理机械性能，包装都能够有效地保护产品，防止其在生产、运输、储存及使用过程中受到损害。

尤其对于药品这种对安全性和有效性有严格要求的产品来说，包装的保护作用更是至关重要。例如在药品包装材料的选择和生产过程中，需要充分考虑其物理机械性能，以满足药品对包装的基本要求。

总的来说，药品包装作为产品出厂后质量保护的关键环节，其重要性不容忽视。各行业应加强对包装质量的管理和控制，同时注重包装物理机械性能的准确性，以确保产品的整体质量和安全性。

纸浆尘埃度测试仪

此为广告