

# 铝箔针孔数量检测台

产品名称	铝箔针孔数量检测台
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

### 铝箔针孔数量检测台

铝箔针孔度测试仪是一款由济南三泉中石实验仪器有限公司研发并生产的检测仪器，主要用于检测包装铝箔和药用铝箔的针孔度，能够准确评估铝箔的针孔度，对于控制产品质量和生产效率具有重要意义。

包装铝箔在日常生活和工业生产中应用广泛，其良好的阻隔性能和密封性能够保护内物不受外界环境影响。然而，如果铝箔存在针孔，气体会透过针孔进入内部，导致包装失效。因此，检测铝箔针孔度对于保证包装质量和产品安全至关重要。

药用铝箔作为药品包装材料，其质量直接关系到药品的安全性和有效性。针孔的存在会破坏铝箔的完整性，可能对药品的储存和运输造成影响。因此，检测药用铝箔针孔度对于保证药品质量和安全同样至关重要。

针对以上需求，铝箔针孔度测试仪作为检测仪器，它能够准确检测包装铝箔和药用铝箔的针孔数量、针孔大小和针孔位置，为企业提供可靠的产品质量检测手段。通过使用该仪器，企业可以更好地控制生产过程中铝箔的质量，避免因针孔度问题造成的损失，提高生产效率和产品质量。

总之，铝箔针孔度测试仪是一款高效、准确、操作简便的仪器，为包装铝箔和药用铝箔生产厂家提供了可靠的检测手段，被广泛应用于铝箔生产过程中。其优点在实际应用中得到了充分的体现，对提高铝箔生产质量和产品竞争力起到了积极的作用。

### 技术参数

观察尺寸	400 × 250mm
应用环境光照度	20Lux-50Lux
光源功率	30W
放大刻度值	0.1mm
物镜放大倍率	100X
测量小格值	0.01mm
外型尺寸	800 × 600 × 300mm (长宽高)
重量	20Kg
工作温度	15 -50
相对湿度	80%,无凝露
工作电源	220V 50Hz

#### 参照标准

GBT 3198-2010 GBT 22638.2-2008 YBB 00152002-2015

药品包装的物理机械性能对产品的保护至关重要。在生产、运输、货架期和使用过程中，药品包装必须能够承受各种环境因素和物理条件的影响，以确保内容的保护。因此，对于药品包装的物理机械性能进行严格的质量控制是必不可少的。

为了确保药品包装的质量符合标准要求，我国颁布了相关的法规和标准，将包装及包装材料质量检验列为企业必需开展的重点工作之一。各行业不仅要关注产品的质量，也要对包装物的质量进行严格把控。这包括对药品包装的物理机械性能进行测试和评估，以确保其在整个生命周期内能够有效地保护内容物。

#### 铝箔针孔数量检测台

此为广告