

方便面外包袋迁移测试仪

产品名称	方便面外包袋迁移测试仪
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

方便面外包袋迁移测试仪

食品接触材料和食品包装在食品工业中扮演着非常重要的角色。它们不仅要保护食品不受外界环境的影响，还要确保食品安全，不向食品中迁移任何有害物质。因此，对于这些材料的检测显得尤为重要。

迁移池测试是一种常用的检测方法，用于模拟食品接触材料在实际使用过程中与食品接触的条件。在迁移池测试中，不锈钢材料样品被放置在与食品直接接触的位置，然后通过控制温度、时间等条件来模拟食品加工过程中的各种环境因素，从而检测不锈钢材料的迁移情况。

不锈钢是一种常见的食品接触材料，被广泛应用于各种食品包装和食品加工设备中。不锈钢总迁移量测试是一种检测不锈钢材料中重金属迁移量的方法，其目的是检测不锈钢材料在使用过程中是否会向食品中迁移出有害物质。

通过对测试数据的分析可以得出以下结论：迁移池测试可以有效地检测食品接触材料和食品包装中重金属的迁移情况，从而确保它们在使用过程中不会向食品中迁移出有害物质。不同种类的食品接触材料和食品包装在面对不同的模拟环境条件时，其迁移行为也会有所不同。

这有助于我们更好地了解它们在实际使用中的性能，并为其在食品工业中的应用提供更为详细和准确的安全保障。迁移池测试还能提供关于不同材料和包装在不同环境条件下的迁移行为的信息，这有助于我

们更好地了解它们的性能和安全性，并为其在食品加工和包装领域的应用提供更为准确和全面的安全保障。

技术参数

固定板： 140 × 140mm

试验池： 110mm

材质： 食品级不锈钢

填充体积： 190ml

触面高度:约 20mm

试验面积： 95cm² × 2

尺寸： 140 × 140 × 60mm

重量： 2.6kg

包装的质量直接影响产品的运输与存储，包装作为产品的重要组成部分，在产品出厂后的质量保护方面扮演重要角色。我国也陆续颁布相关法规，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把控。

物理机械性能是衡量药品包装在生产、运输、货架期、使用等环节对内容物实施保护的基础指标，一般包括：拉伸强度与伸长率、热合强度、剥离强度、热收缩性、穿刺力、穿刺器保持性、插入点不渗透性、注药点密封性、悬挂力、铝塑组合盖开启力、耐冲击力、耐撕裂性能等。

方便面外包袋迁移测试仪

此为广告