

## 渗透性试验箱

### Permeability test box

#### 一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的渗透性试验箱用于公路和铁路运输形式的,拟装闪点小于等于 60℃液体的塑料桶、塑料罐、塑料材质的复合容器(除钢塑复合桶外),拟装苯、甲苯、二甲苯或含有这些物质的混合物和制剂的聚乙烯容器的渗透性试验。

#### 二、渗透性试验箱特点

采用先进的传感器和控制系统,确保测试结果的准确性和可靠性。  
可根据不同的测试需求进行参数设置和调整,满足多种材料的测试要求。  
具有友好的用户界面和操作流程,方便用户进行测试操作和数据记录。  
设计有安全防护措施,如过载保护、漏电保护等,确保测试过程中的安全性。

#### 三、渗透性试验箱参数

外部尺寸试验箱: 1400 x 2400 x 1800mm

内部尺寸试验箱: 1000 x 1000 x 1000mm

重量: 750 公斤

额定功率: 12 kW

温度范围: +20° C~ +160° C

温度变化率:

加热: 3~5 K/min

冷却: 3K/min

参考网址: <http://www.simingte.com/shentxsyx.htm>