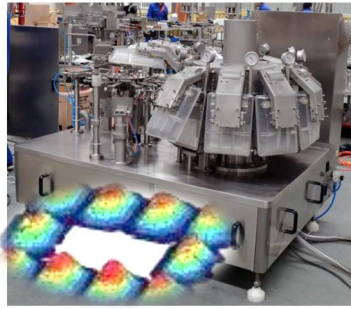


## Forcemapping -Packing 包装压力分布测试



印刷压力分布测试



包装机械压力分布测试



药丸包装压力分布测试

Forcemapping-Packing 包装压力分布测试系统能够通过薄膜压力分布传感器测量密封过程的有效性并优化包装设计，识别产品包装中的缺陷并优化制造过程。

### 系统能够协助分析：

- 识别不当密封/泄露测试
- 机器故障排除
- 磨损部件
- 密封条不均匀
- 贴标机的一致性

### 推荐传感器：6120 传感器

- 尺寸：120 (W) x 150 (L) mm
- 量程：300kpa, 500kpa, 1000kpa, 1200kpa
- 测点密度：16 测点/cm<sup>2</sup> (1933 测点)
- 使用范围：电梯，车门，防护门等门窗压力分布，