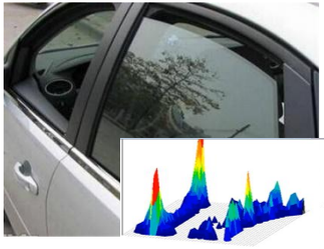


## Forcemapping -Windows 门窗压力分布测试



汽车车门压力分布测试



地铁防护门压力分布测试



电梯门压力分布测试

Forcemapping-Window 车窗密封压力分布测试系统，使用 0.2mm 薄膜压力分布传感器测量车门与车辆橡胶密封件之间的接触压力分布情况。能够有效帮助解决汽车的漏风，漏水，噪音问题，帮助优化门框周围的密封压力和偏转。

### 系统能够协助分析：

- 定位：
- 调整门铰链和门锁
- 测量门关闭力
- 降低焊道附近的高压
- 增加点焊凹坑处的低压

### 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，