

验证您的Lynx模腔压力传感器是否正确安装

传感器eValuator是一个非常宝贵的工具，可验证Lynx™模腔压力传感器是否工作正常。该设备可对一般性的传感器问题进行诊断分析，例如压电式传感器由于潮湿或污染而发生偏移、预加载和零度偏移等。传感器eValuator还可检测以下原因导致的传感器安装错误，包括传感器套筒尺寸不当、线缆损坏（仅适用于应变式）以及传感头损坏等。传感器配置的测试报告可通过电子邮件发送或从本设备打印。

使用本设备可一次性测试多达30个传感器，以及验证压力是否施加到传感器上。本设备配有7英寸三星平板电脑、一台Otter Box®以及一根Lynx线缆，采用120伏交流电源供电。

传感器eValuator可供以下用户使用：

- 试模车间——在向客户提供模具前测试传感器
- 工艺工程师——在启用模具或重新将模具用于生产时验证传感器是否工作正常
- 上下模技术员、模具维护人员以及任何需要验证模腔压力传感器运行的人员

