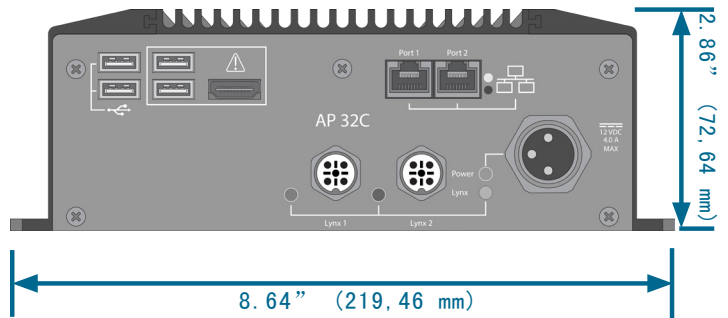


SENSOR PRECHECK



Sensor PreCheck可以同时测试多达30个Lynx™腔压力传感器，包括自动测试用于天猫通信的应变计传感器，零偏移量和断线/失效量规测试；压电传感器的自动测试，用于山猫通讯和漂移测试；手动测试应变计传感器以检测基本力；以及手动测试压电传感器以检测基本力。

产品尺寸



技术规格

硬件

|               |                |
|---------------|----------------|
| 随附电源          | 12 V 直流        |
| Lynx 电缆       | CE-LX5-.5M     |
| Max. Lynx 传感器 | 30             |
| 平板电脑          | 8"三星平板电脑，带USB线 |

应用

|        |                         |
|--------|-------------------------|
| 操作系统要求 | Android 4.4 KitKat或更新版本 |
| 所需内存   | 10 MB                   |



## 操作

① **NOTES** 为获得最佳性能，平板电脑应尽可能靠近AP 32C和待测传感器。

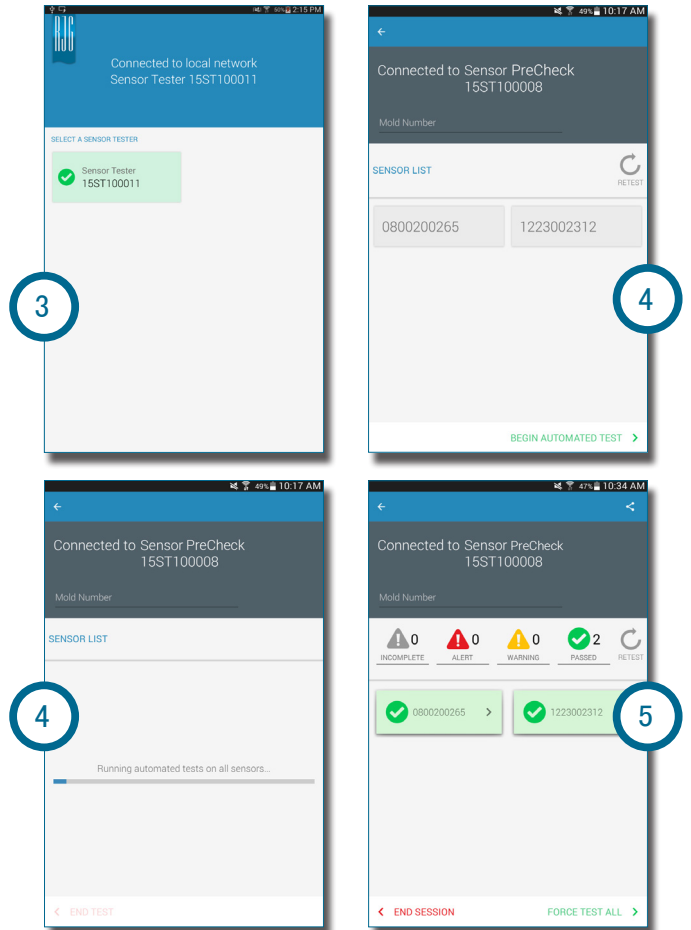
1. 将电源连接到电源和AP 32C；如果电源打开，电源指示灯将亮起。
2. 将天猫电缆连接到AP 32C和传感器上的天猫输入。
3. 在平板电脑上打开应用程序，然后选择要连接的Sensor PreCheck（3 在右侧）。

① **NOTES** 必须在平板电脑上启用WiFi才能与AP 32C连接。

4. 开始自动测试（4 在右边）。
5. 强制测试传感器；完成后结束力测试（5 在右侧）。

① **NOTES** 如果在指定时间内未收到传感器信号，应用程序会显示超时错误；准备对传感器施加力。

有关完整的操作说明，故障排除和保修信息，请参阅《Sensor PreCheck用户指南》，该指南可从[www.rjginc.com](http://www.rjginc.com)在线下载。



- |   |        |
|---|--------|
| A | USB 1  |
| B | 电源端口   |
| C | 电源指示灯  |
| D | Lynx端口 |
| E | 平板电脑   |

