

## 检查

1. 测量温度传感器和加热板的电阻：  
NTC电阻(黑色/红色、黑色)  $10.0\text{K}\Omega \pm 10\%$  ( $22^\circ\text{C} \pm 1^\circ\text{C}$ )  
加热垫电阻(黄色, 黑色)  $1.60 \sim 2.00\Omega$
2. 测量温度：
  - 方向盘表面握柄温度必须在6分钟内从  $-20^\circ\text{C}$  升至  $20^\circ\text{C}$ 。
  - 方向盘表面握柄温度必须在25分钟后保持  $38^\circ\text{C} \pm 4^\circ\text{C}$ 。