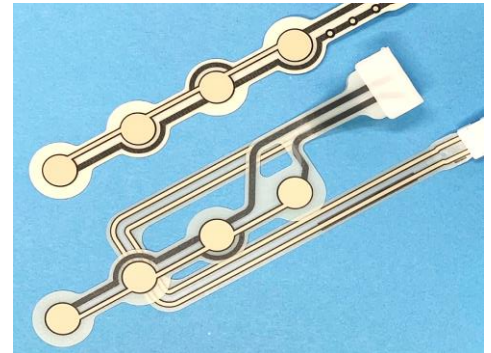
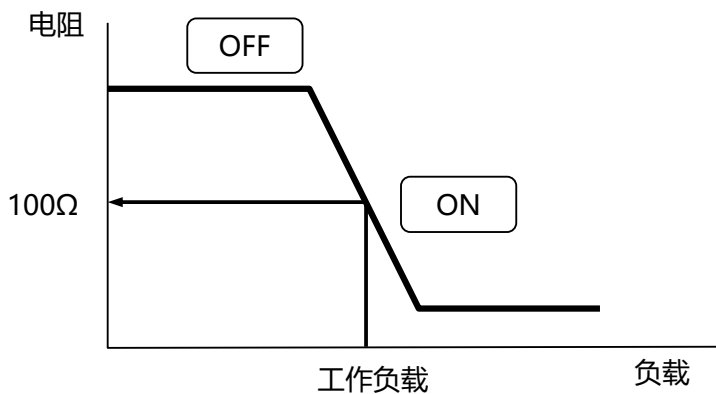


通过警示灯和声音提示提醒系好安全带，用于检测乘员是否就座的传感器。传感部采用薄膜开关结构，除坐姿检测外亦可应用于其他用途。

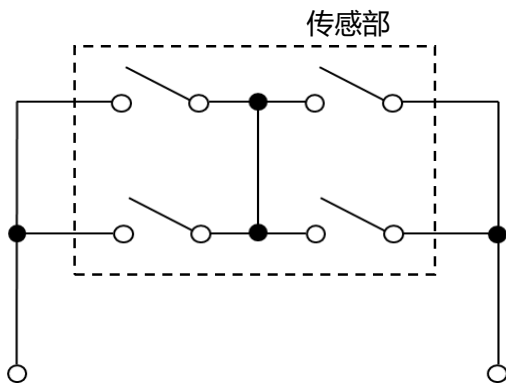
■特点

- 采用薄膜基底传感器，确保乘坐时无异物感
- 可根据座椅形状定制多种规格，支持不同动作负荷(※)
- 凭借多年车载应用经验积累的高可靠性

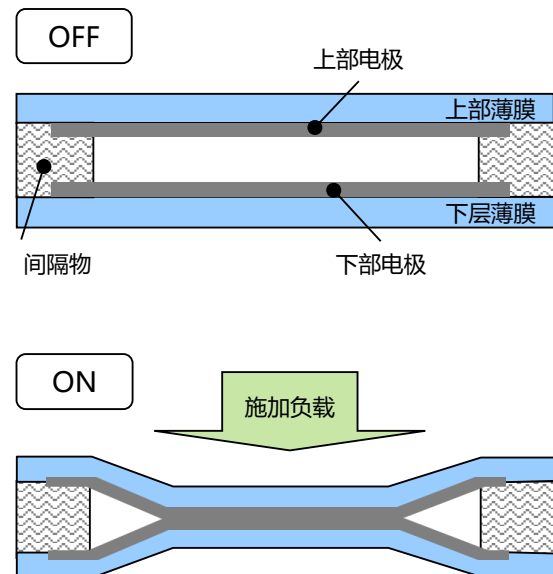
※动作负荷···可根据传感器结构进行定制



■传感器电路示例



■传感单元结构



■产品规格

| 项目 | 额定值 | 单位 |
|--------|-----------|----|
| 额定电压 | 12 | V |
| 使用电压范围 | 9.5 ~ 16 | V |
| 使用温度范围 | -30 ~ +65 | °C |
| 保存温度范围 | -40 ~ +80 | °C |
| 接点导通电阻 | 最大100 | Ω |