

## 干簧传感器用于卫生非接触式访问键盘和控制按钮

- 电梯芯片传感器在非接触式开关安防应用中起着重要作用，可以通过单个停止单个编程，多用户访问和必要时的防篡改功能来防止未经授权的访问。
- 病毒和病原体可以在粗糙的表面上长时间生存。非接触式开关减少了细菌的侵入和电梯内感染的风险。
- 非接触意味着卫生，无害和无菌。

### 优点

- 密封
- 所需空间极小
- 易操作
- 触点经过动态测试
- 成本低
- 切换操作可靠

### 应用

- 门禁控制
- ATM机
- 自动贩卖机
- 数码门锁
- 电梯控制
- 电子锁，敲击或退出装置



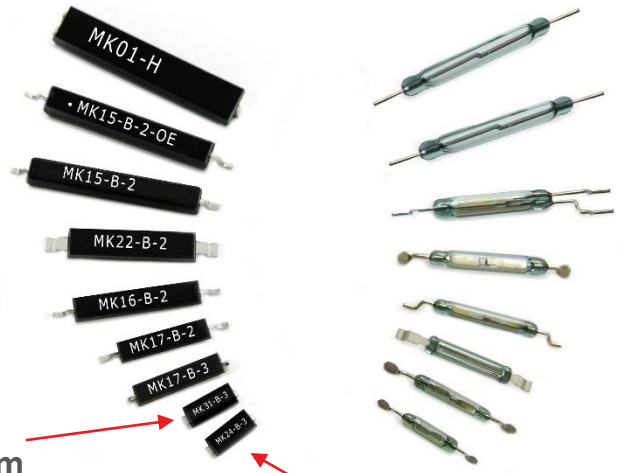
## 应用广泛的标准与定制传感解决方案

### SMD干簧传感器

表面贴装型干簧传感器产品是用于开关和传感应用的SMT设计。裸管或坚固的热固性封装，切换触点包括SPST-N.O.，SPST-N.C，或SPDT。7mm以上的9种不同型号，0-100W，开关电压高达1.000 VDC，并提供5种不同的表面贴装引线设计。卷带包装，适合自动拾取与放置。

封装

裸管



MK31 系列  
J形引脚6.9mm

MK24 系列  
J形引脚5.5mm



MK20



MK21



MK18