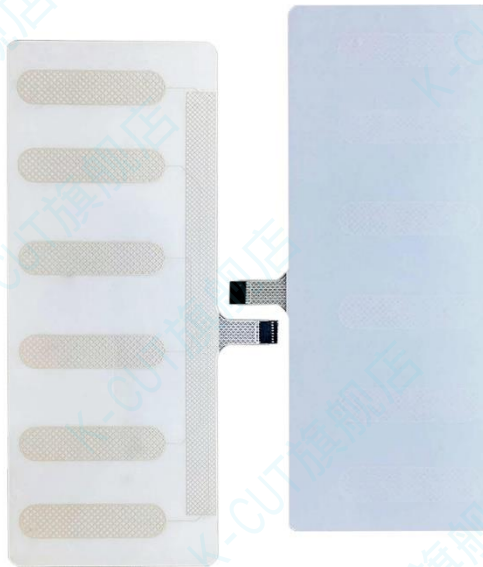


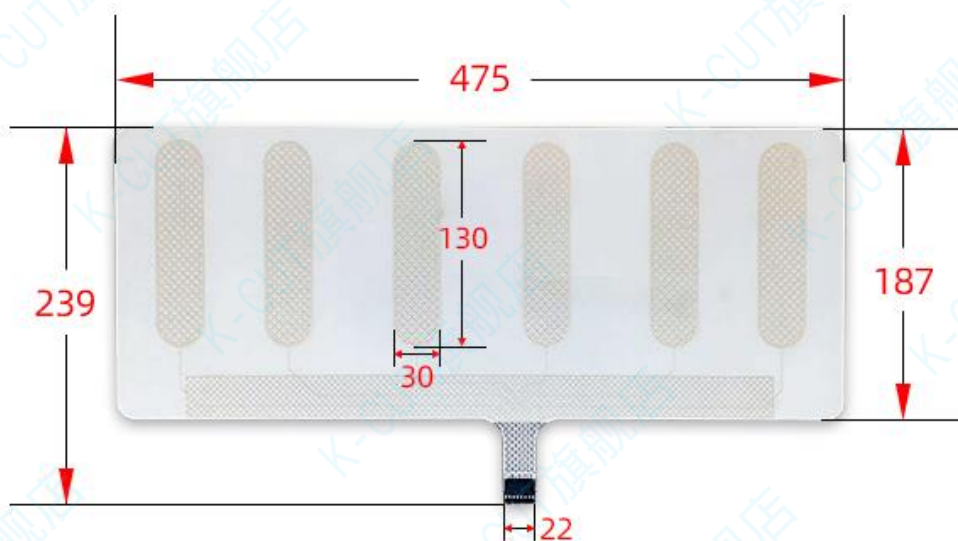
智能止鼾枕柔性传感器 FCS-01

特点描述

- 超薄，厚度小于 0.6mm（不含背胶）；
- 检测电路方案成熟可靠；
- 柔性好，可弯曲；
- 基于电容式原理检测信号；
- 6 个独立的检测区域；
- 可应用于智能止鼾枕方案中，检测人在打鼾时头部所在位置；



尺寸图



智能止鼾枕柔性传感器 FCS-01

技术参数

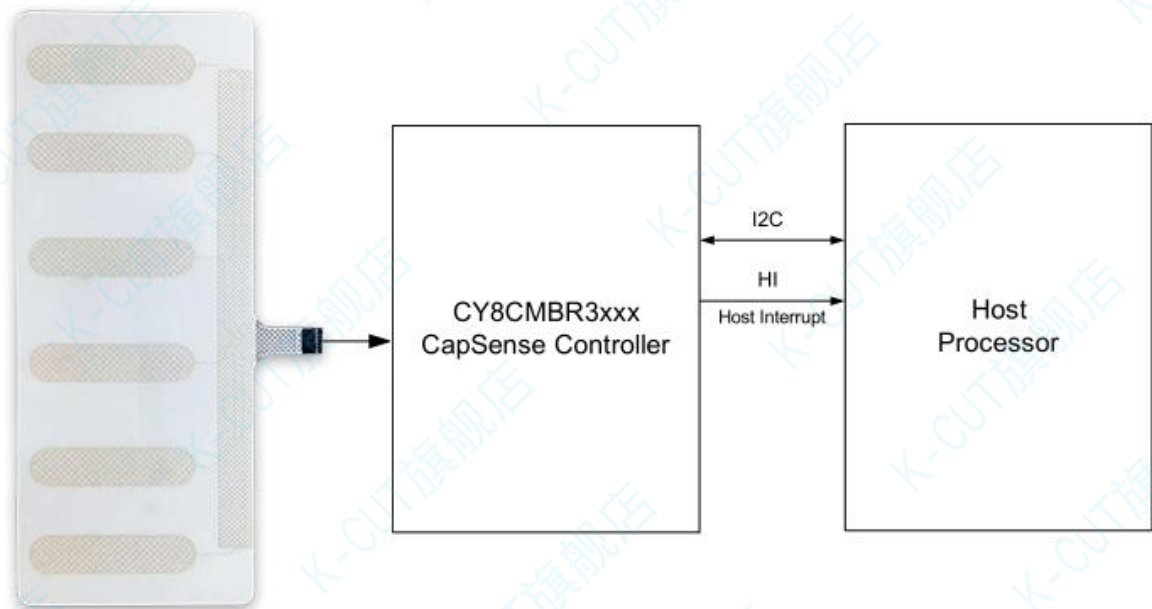
项目	参数
宽度	53mm
长度	750mm
检测区数量	6 个
电容值有效范围	10~40pF
固定方式	3M 双面胶
检测主板电路	选配（可定制）

接口规格描述

接口类型	单排杜邦母端子（带胶壳），2.54mm-8Pin								
接口定义	Pin No.	1	2	3	4	5	6	7	8
	定义	公共端	区域 1 接口	区域 2 接口	区域 3 接口	区域 4 接口	区域 5 接口	区域 6 接口	公共端

配套资源

建议配套检测方案：CY8CMBR3116



智能止鼾枕柔性传感器 FCS-01

智能止鼾枕方案

