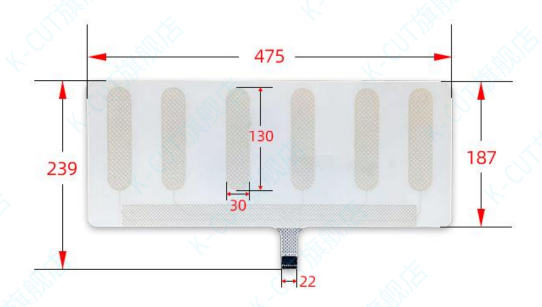
智能止鼾枕柔性传感 器 FCS-01

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

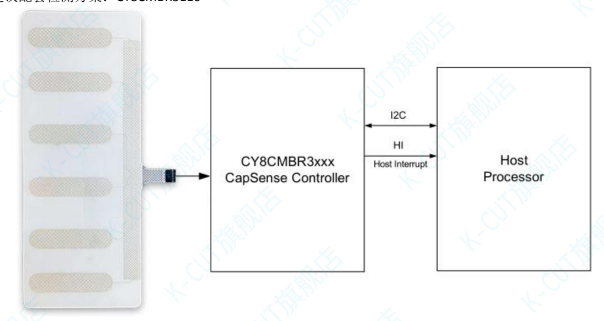
项目	参数					
宽度	53mm					
长度	750mm					
检测区数量	6个					
电容值有效范围	10~40pF					
固定方式	3M 双面胶					
检测主板电路	选配 (可定制)					

接口规格描述

接口类型	单排杜邦母端子 (帶胶壳), 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

