

## <新产品介绍>

### SMK 开发了大屏幕上也能如智能手机般轻松操控的 带振动功能的铜网电容方式触摸屏



SMK 最近开发了支持中、大型屏幕的，铜网传感器上带有力反馈（以下简称“FFB”）功能的电容方式触摸屏“CapBeat Touch-MM”。

通过配置在轻薄而支持大屏幕的“Wing Touch-MM”（薄膜铜网触摸屏）的全新振动元器件，即便在 15 英寸的电容方式触摸屏上，也能实现输入时的点击感和滑动输入时的缓变触感等，各种振动方式造成的反馈。

通过采用低电阻的铜网传感器，提高了输入灵敏度和反应速度，即便是大型屏幕，也能实现智能手机般的轻松操控感。

带有 FFB 功能的本产品，将为进一步提高整机的附加值做出贡献。

#### 【使用用途】

医疗器械、机床等



发布日期	2018年10月10日	
发布编号	1108TP	
产品名称	电容方式触摸屏：15英寸铜网传感器，带FFB功能 “CapBeat Touch-MM”	
产品特长	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 通过采用轻薄的薄膜铜网传感器，成功地搭载了力反馈功能。</li> <li>2) 15英寸屏幕上也能实现输入时的点击感和滑动输入时的缓变触感等，各种振动方式造成的反馈。</li> <li>3) 通过采用低电阻的铜网传感器，即便15英寸大型屏幕上也能实现更快的输入灵敏度和反应速度。</li> </ol>	
主要规格	读取方式	电容方式
	输入方法	手指
	外部接口	USB、UART、I <sup>2</sup> C
	电源电压	5V (Typ.)
	使用温度范围	-30°C ~ +85°C
	保存温度范围	-40°C ~ +95°C
发售年月	2018年12月	
产能	50,000个 / 月	
样品价格	只承接定制规格，价格因规格而异。	
垂询	<a href="#">单击咨询</a>	