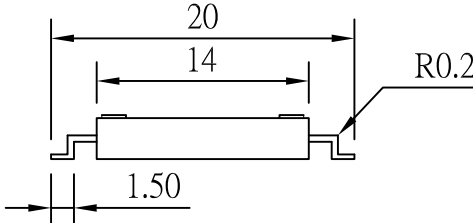
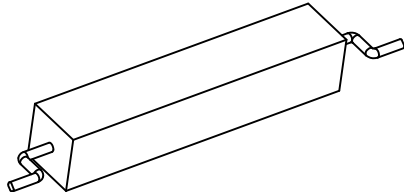
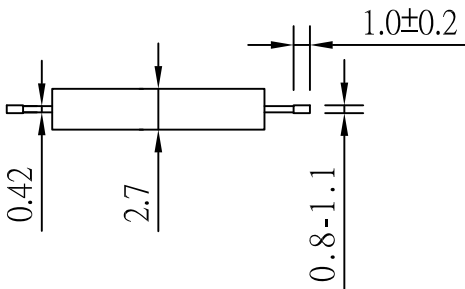


## SPECIFICATION

## 規格說明書

CUSTOMER NAME 客戶名稱		TYPE 類型	Position Sensor	PART NO 產品型號	GPS-14-SMD	
<div></div>				<div></div>		
<div></div>				UNIT : mm 注：未標注尺寸公差為： X. :±0.2mm X.X :±0.1mm X.XX:±0.05mm		
Edition 版本	Modity Date 修改日期	Reason 原因				
A2	2007/4/19	由于MKA10109 AT0812材料用完,所以現用MKA10110 AT0811來取代MKA10109 AT0812簧管.				
A1	2006/06/08	修改扎角尺寸				
Material Specification 材質規格		Switch Characteristic 簧管描述		Operating Characteristic 使用特性		
1.Sensor body : ABS Black 本体		1.Contact from : A 接觸方式		1.Max Shock: 150g(1ms) 最大震動		
2.Reed switch : MKA10110 AT0811 干簧管		2.Max Contact Rating : 10 W 最大功率		2. Max Vibration: 10 g(1-2000HZ) 最大振幅		
		3.Max Switching Voltage : 100Vdc 最大開關電壓		3.Tempe operating : -10~+85°C 使用溫度		
		4.Min Breakdown Voltage : 220 Vdc 最小崩潰電壓				
		5.Max Switching Current : 0.5 A 最大開關電流				
		6.Min Insulation Potential : 500 Vdc 最小絕緣電壓				
		7.Max Contact Resistance : 150m Ohm 最大接觸電阻				
		8.Min Insulation Resistance: 100m Ohm 最小絕緣電阻				
		9.Electrical Life: 1x10 <sup>7</sup> (5VDC, 10mA) 電氣壽命				
Approved by 批准	Rechecked by 復審	Checked by 審核	Drawing by 繪圖 LLY	Drawing Date 繪圖日期 2006/05/24	Modify Date 修改日期 2007/4/19	Scale 比例 1:2
沅鋒電子有限公司 GE-DING Inc.			Filename 文件名	GPS-14-SMD_spd.dwg		
			Drawing NO 圖號	GPS-14-SMD	Edition 版本 A2	Sheet 頁碼 1/4