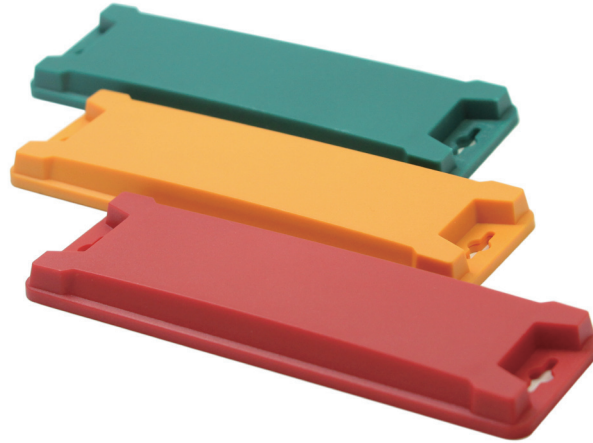


專注RFID工業標籤

長距離超高頻抗金屬標籤

OPP130

超高頻抗金屬標籤

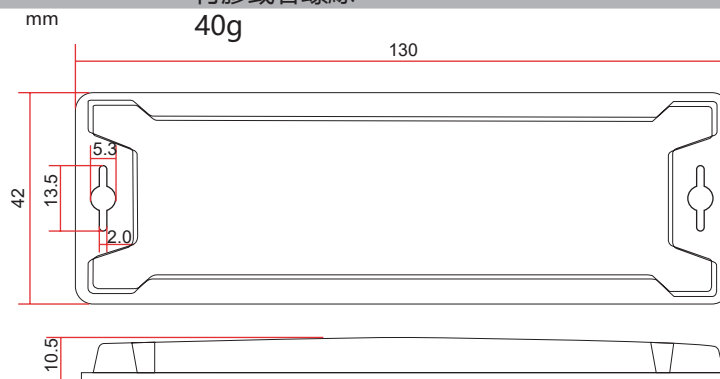


功能參數:

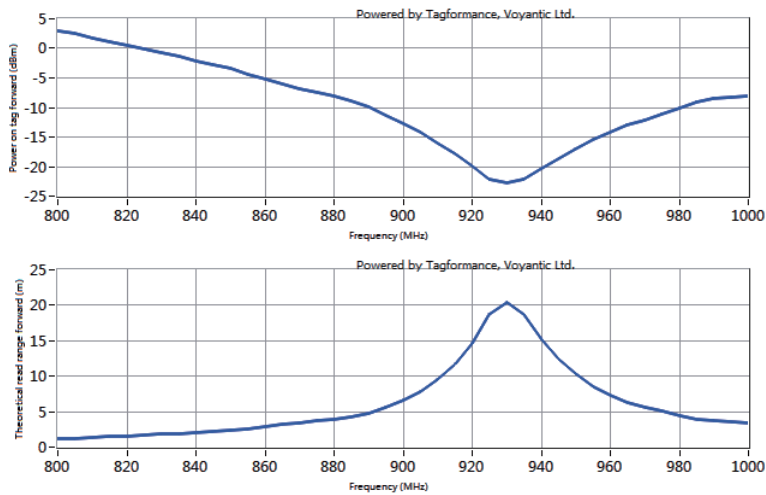
RFID 協定:	EPC Class1 Gen2, ISO18000-6C
頻率:	(美規) 902-928MHz, (歐規) 865-868MHz
晶片:	Alien Higgs-3
容量:	EPC 96bits (可拓展到 480bits), 用戶區 512bits, TID64bits
寫入次數:	100,000 次
功能:	讀寫
數據保存:	50 年
應用環境:	金屬表面
讀距: (4瓦的固定讀取機)	30米, (美規) 902-928MHz, 28M - (歐規) 865-868MHz, 金屬表面 16米, (美規) 902-928MHz, 14M - (歐規) 865-868MHz, 非金屬表面
讀距: (2瓦的手持讀取機)	22米, (美規) 902-928MHz, 22M - (歐規) 865-868MHz, 金屬表面 11米, (美規) 902-928MHz, 11M - (歐規) 865-868MHz, 非金屬表面
保固期:	1 年

物理參數:

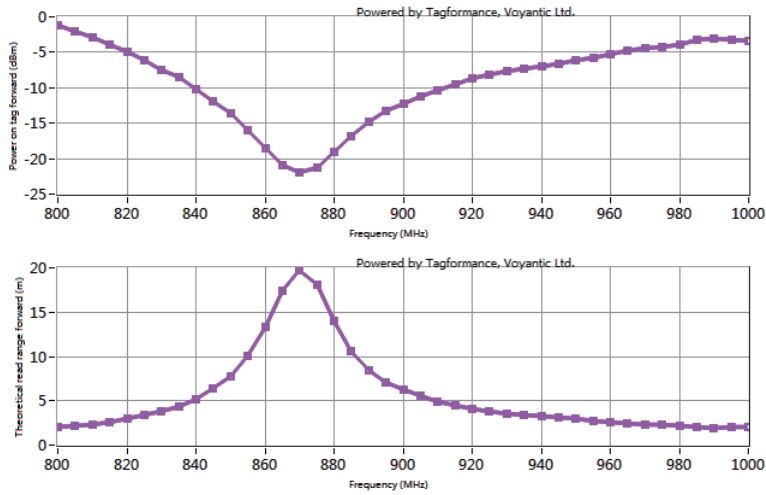
尺寸:	130x42mm
厚度:	10.5mm
材料:	PC
顏色:	黑色 (紅色, 藍色, 綠色, 白色)
安裝方式:	背膠或者螺絲
重量:	40g



OPP130U1美規頻率:



OPP130E1歐規頻率:



環境規格:

防塵防水等級: IP68

儲存溫度: -40°C 到 +100°C

工作溫度: -30°C 到 +80°C

認證: Reach 认证, RoHS 认证, CE 认证

訂單信息:

OPP130U1 (美規) 902-928MHz,

OPP130E1 (歐規) 865-868MHz