

## 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-4
容量：	EPC 128bits, 用戶區128bits, 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)	6.8米, (美規) 902-928MHz, 金屬表面; 4.0米, 非金屬表面. 7.0米, (歐規) 865-868MHz, 金屬表面; 3.5米, 非金屬表面.
讀距： (2瓦的手持讀取機)	5.3米, (美規) 902-928MHz, 金屬表面; 2.7米, 非金屬表面. 5.5米, (歐規) 865-868MHz, 金屬表面; 2.2米, 非金屬表面.
保固期：	1年

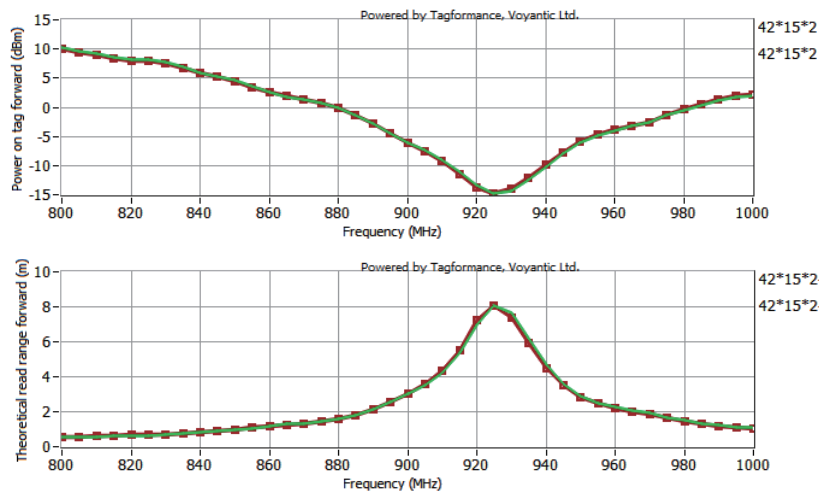
## 物理參數：

尺寸：	42x15mm, (孔: 直徑D4mm)
厚度：	2.1mm (不含晶片突起部分), 2.8mm (含晶片突起部分)
材料：	工業高溫材料
顏色：	黑色
安裝方式：	背膠或者螺絲
重量：	2.2g

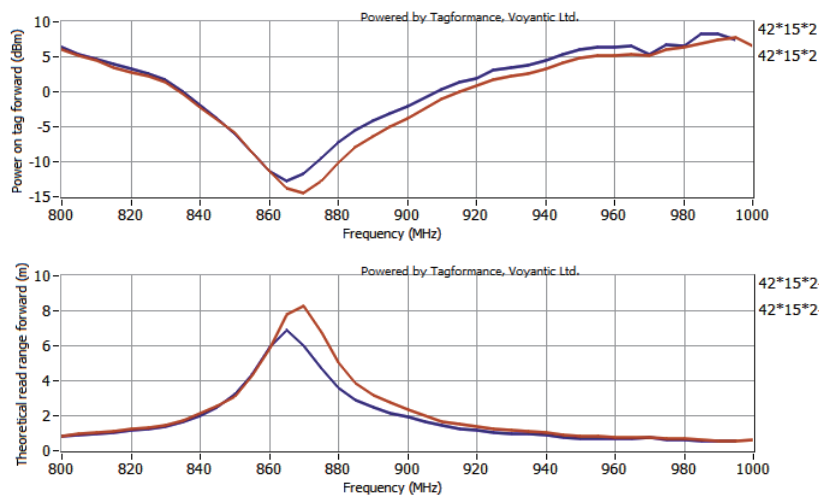
## 環境規格：

防塵防水等級：	IP68
儲存溫度：	-55°C 到 +200°C (280°C可承受 50 分鐘, 250°C可承受150分鐘)
工作溫度：	-40°C 到 +150°C (180°C溫度下可工作10小時)
認證：	Reach認證, RoHS 認證, CE認證

OPP4215美規頻率:



OPP4215歐規頻率:



訂單訊息:

OPP4215U1 (US) 902-928MHz,  
OPP4215E1 (EU) 865-868MHz

尺寸:

