

專注RFID工業標籤  
耐高溫超高頻抗金屬標籤

OPP2019

## 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)	2.5米, (美規) 902-928MHz, 金屬表面; 2.7米, (歐規) 865-868MHz, 金屬表面;
讀距: (2瓦的手持讀取機)	1.2米, (美規) 902-928MHz, 金屬表面; 1.4米, (歐規) 865-868MHz, 金屬表面;
保固期:	1 年

## 物理參數:

尺寸:	直徑:20mm, (孔: 直徑2mmx2)
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:	1.0g

## 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

專注RFID工業標籤  
耐高溫超高頻抗金屬標籤

OPP2019

OPP2019U1美規頻率:

OPP2019E1歐規頻率:

訂單訊息:

OPP2019U1	(US) 902-928MHz,
OPP2019E1	(EU) 865-868MHz

尺寸: