

專注RFID工業標籤 耐高温超高頻抗金屬標籤

OPP2019

超高頻抗金屬標籤



功能参數:

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, 用户區 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: 2.5米, (美規) 902-928MHz, 金屬表面;

(4瓦的固定讀取機) 2.7米, (歐規) 865-868MHz, 金屬表面;

讀距: 1.2米, (美規) 902-928MHz, 金屬表面; (^{2瓦的手持讀取機)} 1.4米, (歐規) 865-868MHz, 金屬表面;

保固期: 1年

物理参數:

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: 工業高温材料

顏色: 黑色

安裝方式: 背膠或者螺絲

重量: 1.0g

環境規格:

防塵防水等级: IP68

儲存温度: -55℃ 到 +200℃

(280°C可承受 50 分鐘, 250°C可承受150分鐘)

工作温度: -40°C 到 +150°C

(180°C温度下可工作10小時)

認證: Reach 認證, RoHS 認證, CE 認證



_{專注RFID工業標籤} 耐高温超高頻抗金屬標籤

OPP2019

\bigcirc D	D20	10111	美規頻率
OP	P2U	190	一天观观学

OPP2019E1歐規頻率:

訂單訊息:

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

尺寸:

