

超高频 PC 抗金属标签 产品型号: C116087

产品概述

116087 是 GAO 专为长期处于最恶劣环境中的物件而设计的耐受力较强的 RFID 标签。凭借 PC 外壳设计,它为嵌入式标签提供了最佳的保护。尺寸小,距离远,适用于资产管理,金属件管理等场合



射频参数	
空中接口协议	EPC Class1 Gen2 ISO18000-6C
工作频段	UHF866-868MHz (EU) 欧标 UHF902-928MHz (US) 美标 UHF920-925MHz (CN) 国标
环境兼容性	适用于金属表面
阅读距离	金属表面: 固定阅读器 9 米/手持机 6 米
金属表面	非金属表面: 固定阅读器 4.5 米/手持机 2.5 米
极化方式	线极化
芯片型号	Impinj Monza R6-P
	EPC 128bits
内存配置	TID 96bits
	User 64bits

机械规格	
标签材料构成	PC
表面材料	PC
尺寸 (mm)	87*24*11mm,定位孔(直径 5mm)
重量	19g



超高频 PC 抗金属标签 产品型号: C116087

附件/安装方式 背胶/螺丝

颜色 默认黑色

环境参数

工作温度 -30°C to +75°C

IP 防护等级/抗压强度 IP67

冲击震动标准 MILSTD810-F

认证 CE approved、RoHS approved、ATEX/IECExcertified

