

产品概述

C116303 采用耐高温材料制作而成，质量性能好，适合用在大型露天电力设备巡检、大型铁塔电线杆巡检、大中型电梯巡检、托盘管理，大型压力容器、液化器钢瓶汽瓶、工厂设备管理、线路巡查、金属桥梁质检、隧道巡查、机器标识、车辆牌照、金属集装箱管理、各种电力家用设备的产品跟踪等方面。



射频参数

空中接口协议	EPC Global Class1 Gen2 ISO18000-6C
工作频段	UHF866-868MHz (EU)
	UHF902-928MHz (US)
	UHF920-925MHz (CN)
环境兼容性	适用于金属表面
阅读距离 金属表面 (2W ERP)	7~10 米
极化方式	线极化
芯片型号	Alien H3
内存配置	EPC 96bitT ID 64bit User 512bit

机械规格

标签材料构成	耐高温材料/陶瓷
表面材料	耐高温材料
尺寸 (mm)	30*13*5.6mm 46*33.8*6mm
重量	5.5g 17g
附件	无

环境参数

工作温度	-20° C to +85° C
环境温度	-40° C to +250° C
IP 防护等级	IP68
冲击震动标准	MILSTD810-F
认证	CE approved RoHS approved ATEX/IECExcertified

