

产品概述

超高频 902MHz. 线极化 RFID 天线, 产品型号: C316001。这款天线是专为需要采用线性极化才能读取标签的应用而设计的。



技术指标

极化方式	线极化
工作频率	902~928MHz
中心频率	915MHz
天线增益	7.15dBi
电压驻波比	1.3 (902~928MHz)
半功率波束宽度	70° (H) , 70° (V)
固有阻抗	50 Ω
尺寸	220×220×44mm (8.66×8.66×1.73in.) (长×宽×高)
重量	< 1kg (2.20lb)
外壳材质	玻璃纤维增强塑料
防护性能	防水, 防酸
工作温度	-0°C~60°C
存储温度	-20°C~70°C
湿度	10~90% (相对)
天线兼容性	902~928MHz. 阅读器
天线连接	SMA 凹形



超高频 902MHz 线极化 RFID 天线

产品型号: *GAO 316001*

标签兼容性

902~928MHz. 标签

典型应用

可广泛应用于物流，仓库管理，门禁系统，停车场管理，出入管理等集成无线射频识别（RFID）领域。