



技术指标

技术认证	RoHS, CE 0682
工作频率	902~928MHz
天线增益	12.5dBi (最小)
电压驻波比	1.7: 1 (最大)
3 dB 波束宽度	42° (标准)
极化方式	线极化 (垂直或水平)
旁瓣电平	-19dB (最大)
交叉极化	-20dB (最大)
F/B 比率	-24dB
特征阻抗	50 ohm
输入功率	6W (最大)
避雷防护	直流接地
尺寸	17.7×17.7×1.4in. (450×450×36mm) 长×宽×高 (最大)
重量	3kg (最大)



超高频 902-928MHz 12.5dBi 线极化天线

产品型号: *GAO 316003*

连接器	N-型 凹形
天线罩材料	塑料
底座材料	带化学涂层的铝
工作温度	-55℃~71℃
防护等级	IP67
天线兼容性	902~928MHz. 阅读器
接口	N-型 凹形
兼容标签	EPC G2, ISO18000 6B
其他特性	无电缆式供电; 6m 电缆; 其他长度需定制。

典型应用

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