



技术指标

技术认证	RoHS, CE 0682
频率范围	902~928MHz
天线增益	7.5dBi (最小)
电压驻波比	1.3: 1 (最大)
极化方式	圆极化
水平 3dB 波束宽度	70° ± 3°
垂直 3dB 波束宽度	71° ± 1°
旁瓣电平	-19dB (最大)
特征阻抗	50 ohm
输入功率	6W (最大)
避雷防护	直流接地
尺寸	7.5×7.5×1.2in(190×190×30mm)长×宽×高(最大)
重量	0.8kg (最大)
天线罩材料	防紫外的塑料, 符合 ETSI 300 标准
底板材料	带化学涂层的铝
温度	-55℃~71℃
防护等级	IP54



超高频 902-928MHz 7.5dBi 圆极化天线

产品型号: *GAO 326005*

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、停车场管理、生产过程控制等集成无线射频识别 (RFID) 领域。