



### 技术指标

技术认证	RoHS, CE 0682
工作频率	902~928MHz
天线增益	8dBi (最小)
电压驻波比	1.7: 1 (最大)
3dB 波束宽度	70° (标准)
极化方式	线极化 (水平或垂直)
交叉极化	-14 (最大)
F/B 比率	-11 (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	0.7kg (最大)
天线罩材料	塑料
底座材料	带化学涂层的铝



## 超高频 902-928MHz 8dBi 线极化天线

产品型号: *GAO 316002*

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, 停车场管理, 出入管理等集成无线射频识别 (RFID) 领域。