

产品概述

超高频 902MHz. 带 2 个端口的 RFID 天线, 产品型号: C326002。该款超高频 900MHz 天线是专为 8 端口的 Gen2 阅读器设计的, 也适用于需要采用圆极化才能读取标签的应用。



技术指标

| | |
|---------|----------------------------------|
| 极化方式 | 圆极化 |
| 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), 65° (V) |
| 特征阻抗 | 50 Ω |
| 最大功率 | 25°C时, 75W (CW) |
| 尺寸 | 5.5×5.5×1.2in(140×140×30mm)长×宽×高 |
| 重量 | < 1kg (2.201b) |
| 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) |



超高频 902MHz. 带 2 个端口的 RFID 天线

产品型号: *GAO 326002*

| | |
|-------|---------------------|
| 天线兼容性 | 902~928MHz. 阅读器 |
| 接口 | SMA 凹形 |
| 兼容标签 | EPC G2, ISO18000 6B |

典型应用

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