

产品概述

超高频 902MHz Gen 2 RFID 天线，产品型号：C326004。该款天线是专为 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。该款天线具有 2 个连接端口，1 个用于传输，1 个用于接收，这种智能的设计可以确保它在所有的应用中拥有最大读取性能。



技术指标

极化方式	圆极化
工作频率	902~928MHz (UHF-超高频)
中心频率	915MHz (UHF-超高频)
天线增益	9dBic (最小)
电压驻波比	1.5: 1 (最大) 1.3: 1 (标准)
半功率波束宽度	70° (H), 65° (V)
特征阻抗	50 Ω
最大功率	25℃时, 75W (CW)
尺寸	21.1×14.2×1.0in(536×360×26mm)长×宽×高
端口隔离度	-35dB (最小), -40dB (标准)
重量	2.0kg
外壳材质	带化学涂层的铝
防护性能	防水; 防酸
输入功率	6W (最大)



超高频 902MHz Gen 2 RFID 天线

产品型号: *GAO 326004*

工作温度	-0℃~60℃
存储温度	-20℃~70℃
湿度	10~90% (相对)
天线兼容性	902~928MHz. 阅读器
接口	2×反极性 TNC
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，停车场管理等集成无线射频识别（RFID）领域。