

产品概述

433MHz. 圆极化 RFID 有源天线, 产品型号: C304004。这款有源天线拥有独特的定向性能, 它的接收的范围是半球形的, 可以安装在平整的表面 (包括固定板) 上, 也可以安装在墙壁以及木镶板、玻璃制品或其他非射频屏蔽材料的背面, 并可以涂上抗金属漆。该款天线还具有排水孔, 湿气可以从外壳里排放出去, 所以可用于户外。



技术指标

| | |
|-------|----------------------|
| 尺寸 | 370×384×17mm (长×宽×高) |
| 重量 | < 2kg |
| 颜色 | 浅灰色 |
| 涂饰 | 背面有抗紫外线涂层 |
| 电缆长度 | 5m |
| 温度范围 | -40℃~70℃ |
| 规范 | 符合 ETS 300 019 标准 |
| 增益 | -3dBi |
| 衰减 | 15dB |
| 连接器类型 | 凸形 BNC |
| 电压驻波比 | < 16: 1 |
| 阻抗 | 50 ohms |
| 极化方式 | 圆形 |



433MHz 圆极化 RFID 有源天线

产品型号: *GAO 304004*

| | |
|------|--|
| 交叉极化 | > 20dB |
| 最大功率 | 20W |
| 一般应用 | 适用于定向射频接收应用以及标签与天线平面方向不一致的应用，如门禁控制系统，车场管理，停车控制系统和集装箱监测等。 |

典型应用

可广泛应用于门禁控制系统，车场管理，停车控制系统和集装箱监测等无线射频识别（RFID）领域。