



## 超高频 902 MHz. Gen 2 迷你型抗金属 RFID 标签

产品型号: GAO 116502

### 技术指标



类型	非接触式读写
工作频率	美国 (902~928 MHz) (UHF-超高频)
芯片容量	96 bit EPC ID
数据编码类型	EPC Class 1 Gen 2
一般应用	任何需要远距离的读取的小型物体的跟踪
特点	适用于恶劣环境, 有耐液体和抗金属的特点
测试读写范围	读取: 0~13ft.(4m) 写入: 0~9.8ft.(3m)
多重识别	是
最大读取量	150 tags/s
重量	15 g
尺寸	1.1×1.1×0.1in.(28.6×28.6×3.3mm) (长×宽×高)
材料	ABS 和 3M 粘合剂
颜色	灰色
技术认证	ISO 18000-6C
RF 协议	Gen 2 IMPINJ
操作说明	防水, 防尘封装 抗震动—取决于包装



## 超高频 902 MHz. Gen 2 迷你型抗金属 RFID 标签

产品型号: *GAO 116502*

湿度: 40~80%(相对)

存储温度: -40 °C~85 °C

工作温度: -25 °C~70 °C

### 典型应用

可广泛应用于枪支、危险品、气瓶、IT 设备、贵重仪器仪表等无线射频识别领域。