

## G5136 超高频耐高温电子标签

### 产品特点

- 良好的抗金属特性，能在金属表面实现近距离读写，室内室外都可通用，拥有耐高温、防水、耐酸碱、抗撞击等特性。
- 多标签识别，识别灵敏度高、速度快，拥有全球唯一识别码。
- 主要适用于仓库托盘、设备巡检、资产、会员管理、移动支付等金属载体应用。

### 性能指标

类 型	超高频无源电子标签	
国际标准	EPC global Class1 Gen2	
集成芯片	Alien H3	
工作频率	902-928Mhz(US); 865-868Mhz(EU)	
存储容量	EPC:96 bits TID:64 bits USER:512 bits	
读写距离	7 米 (手持式)	10 米 (固定式)
极 性	线性	
工作模式	可读写	
使用期限	可擦写 10 万次以上，数据储存 50 年	
耐化学性	各种腐蚀化学品	
IP 等级	IP68	
压缩强度	1250 千帕	
固定方式	螺丝钉 (M3)	抽芯铆钉 (最大尺寸 3mm)
冲击落差	距混凝土/花岗岩 1 米	



型号: G5136 超高频耐高温电子标签

尺 寸	51*36.3*7.5mm (±0.5)
重 量	26g
工作温度	-25°C~+150°C
贮存温度	-35°C~+250°C
封装材料	高性能工程聚合物

### 产品尺寸图

