

工业白抗金属电子标签



1604-W



2006-W



2808-W

附着于金属表面的电子标签

- 本产品适用于金属表面的抗金属电子标签,本品只在附着在金属表面时可以达到最优的性能。
- 适用于室内,或室外场景,性能稳定可靠。
- 本产品采用 FR-4 材料作为基材,以优异的可靠性和一致性,广泛应用于资产管理,设备管理,生产管理等金属环境场景。
- 易部署,结构紧凑,耐跌落。



主要优势

- 高灵敏度
- 背胶或固定螺丝安装
- 符合 IP65 等级或适当防水
- 表面纯白,方便彩色印刷和数据个性化印刷

应用领域

- 工具管理,仪器仪表管理
- 资产管理,数据中心服务器管理
- 小型物品管理
- 小型资产管理

性能指标

型号/名称	1604-W 工业白抗金属标签	2006-W 工业白抗金属标签	2808-W 工业白抗金属标签
产品图片			
标签尺寸	16*4*2mm	20*6*2mm	28*8*2mm
产品出货形式	单品		
天线材质	铜+金		
芯片连接方式	正绑定		
频率范围	902-928MHZ / 866-868MHZ		
背胶	3M 300LSE		
个性化	可丝印,可激光打码, UV 喷码		
芯片	默认 Impinj M750	默认 Alien H9	默认 Impinj M750
标签材质	FR-4		
结合方式	灌封环氧树脂胶		
裸签颜色	黑色, 颜色可订制		
工作温度	-20°C至+80°C		
储存温度	-20°C至+150°C		
特性	无源		
读写距离	金属表面约 0.8 米		金属表面约 2 米
	Ps: (测试设备为 R2000 模块手持机, 功率 30dbm, 视环境和设备而定)		