

超高频钻杆标签 GS2408

- 1.良好的抗金属特性，能在金属表现实现远距离读写，室内室外都可通用，拥有耐高温、耐酸碱、抗撞击等特性。
- 2.多标签识别，识别灵敏度高、速度快，拥有合球唯一识别码。
- 3.主要适用贵重零部件，重型机械标识，石油天然气等金属载体应用。



性能指标

类 型	超高频无源电子标签
国际标准	ISO/IEC 18000-6C EPC Class1 Gen2
集成芯片	Impinj R6-P
工作频率	UHF 902-928 MHz
存储容量	EPC:128bit, TID:96bit, User:32bit
读写距离	0-3m (读距与工作环境和读写器有关)
工作模式	可读写
数据存储时间	>10 年
防护等级	IP68
冲击振动	MIL STD 810-F
极化方式	线极化
环境温度	-30°C~+250°C
工作温度	-30°C~+85°C



型号：GS2408 超高频钻杆标签

尺 寸 Φ24 x 8 mm

重 量 13g

颜 色 默认黑色和银色

安装方式 钻孔固定