

EPC 超高频RFID金属标签



产品特点:

- 超强耐冲撞和抗震动性能
- 180度全方位可读写
- 耐持续高温环境
- 特别适合喷砂作业或高压冲洗

应用:

油气开发领域的泵阀管理

食品处理车间

汽车制造

不锈钢外壳 订货号: RF30-TG-P4828

通过ATEX防爆认证, 完全胜任诸如油气开发, 汽车制造等领域的危险恶劣环境。

技术规范:

EPC Class 1 Gen 2 (ISO 18000-6C)	512-bit 用户内存
无源超高频RFID金属标签	64-bit TID; 96-EPC bits
频段:	902-928 MHz (US), 866-868 MHz (EU)
标准产品尺寸/公差(mm):	48 x 28 x 13.5 (+/- 0.5)
重量/公差(g):	21 (带法兰盘) (+/- 10%)
金属表面读取距离 (2W ERP):	达 5 m
操作温度:	-40°C ~ +85°C
应用温度:	-40°C ~ +250°C
安装方式:	焊接, 匝带固定, 5 mm铆钉固定
标签材料	高品质不锈钢
IP 等级:	IP69K
安全认证:	RoHS, CE, ATEX