

## 超高频钻杆标签 GS28

### 产品特点

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



### 性能指标

国际标准	ISO/IEC 18000-6C EPC Class1 Gen2
集成芯片	Alien H3
工作频率	860-960Mhz
存储容量	EPC:96 bits TID:64 bits USER:512 bits
读写距离	金属表面(2W ERP) 达 5m



型号：GS28 超高频钢包电子标签

安装方式	焊接, 扎带固定, 5 mm 铆钉固定
抗压强度	30000 Psi (200Mpa)
防护等级	IP69
抗腐蚀性	可承受含有硫化氢的钻井液及液压油的腐蚀
尺寸/公差	不带法兰盘 $\varnothing 28 * 11 (+/- 0.5)mm$ 带法兰盘尺寸 $48 * 28 * 13.5 (+/- 0.5)mm$
重量	不带法兰盘 26 g    带法兰盘 44 g
应用温度	-50°C~+250°C
工作温度	-40°C~+85°C

### 应用领域

- 1、井下钻杆设备
- 2、钢铁生产设备
- 3、腐蚀环境下化工厂设备