

超高频钢包标签 GT170

产品特点

- 1、超强耐冲撞和抗震动性能
- 2、耐持续高温环境
- 3、180 度全方位可读写
- 4、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
安装方式	焊接, 扎带固定,
抗压强度	30000 Psi (200Mpa)
IP 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	170*170*70mm±5mm
重量	5.8KG
应用温度	-50°C~+300°C+
工作温度	-40°C~+85°C



型号：钢包标签 GT170

应用领域

- 1、钢铁生产设备
- 2、腐蚀环境下化工厂设备