

T1804 超高频抗金属电子标签

- ◇ 良好的抗金属特性，能在金属表面实现近距离读写，拥有耐高温、抗撞击等特性。
- ◇ 多标签识别，识别灵敏度高、速度快，拥有全球唯一识别码。
- ◇ 主要适用于仓库托盘、设备巡检、资产管理、工具管理等金属载体应用。

性能指标

类 型	超高频抗金属电子标签		
国际标准	ISO18000-6C		
工作频率	UHF 902-928 (US) UHF 920-925 M^(CN)		
集成芯片	Alien H3		
存储容量	EPC 96bits	TD 64bits	User 512bits
工作模式	可读写		
数据存储时间	50 年		
可擦写次数	10 万次		
防护等级	IP68 级		
应用领域	仓库托盘、资产标签、工具管理等金属载体应用		
包装信息	灵活		



型号：T1804 超小工具 抗金属电子标签

尺 寸 18*4*1.8mm

工作温度 -30°C~+85°C

贮存温度 -35°C~+150°C

