

产品概述

C116507Q 钢瓶电子标签主要粘贴于金属物体表面使用，具有抗震、抗磁、防潮、防腐蚀、耐久性等功。一般应用于电子设备、资产维护、气体钢瓶、电梯维护、汽车配件、高压锅炉、高压容器、高压管道、升降机械、游乐设施等金属物品和特种设备的管理，可定制各种形状和尺寸。



产品参数

工作频段	860~960Mhz
协议标准	ISO/IEC 18000-6C EPC Class1 Gen2
芯片	Monza4 QT
读写距离	固定式读写器稳定读取距离 3m 以上，手持机稳定读取 30cm 以上
ESD	2000V 人体模型 (HBM)
读写次数	大于 10 万次
数据存储时间	大于 10 年
工作温度/湿度	-20~120°C/20%~90%RH
存储温度/湿度	-40~150°C/20%~90%RH
下拱弧半径	⊕ 220mm
材质	黑色塑料
标签重量	5g
天线制程方式	铝蚀刻 (AL 9um)