



简单介绍

*尺寸:直径:16mm 厚:3mm

*工作频率:865-868MHz, 902-928MHz

*协议:ISO18000-6C(EPC Class 1 Gen 2)

*IC 型号:Monza R6-P

*内存容量: EPC:128bit;User:32bit;TID:96bit

产品特性

*1.采用高性能的 Impinj 芯片,可抗金属干扰,贴在金属上仍可读取;

*2.耐高温, 读取灵敏度高;

*3.防伪性能高, 拥有全新唯一的 96 位 TID 识别码;

*4.应用场合:仓储物流管理、生产管理、IT 资产管理等领域。

规格描述

产品型号(订购代码) TA-D16P

性能指标

工作模式 可读写

存储时间 > 10 年(在+25°C 时)

可擦写次数 > 100000 次(在+25°C 时)

标签操作性能

读取距离(2W ERP) > 0.5 米

应用环境 用于货架、服务器、机柜等金属环境中

机械电气性能

材质 PCB

工作温度 -40°C to 180°C

安装方式 背胶安装