|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  |
| **超高频RFID标签** |  | |
| **TA-8020P** |  | |
| **简单介绍** | | **产品特性** | |
| **\*尺寸:**80mm\*20mm\*3mm | | **\*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; | |
| **\*工作频率:**902-928MHz | | **\*2.**耐高温，读取灵敏度高; | |
| **\*协议:**ISO18000-6C(EPC Class 1 Gen 2) | | **\*3.**防伪性能高，拥有全新唯一的64位TID识别码; | |
| **\*IC型号:**Monza 4QT | | **\*4.**应用场合:仓储物流管理、生产管理、IT资产管理等领域。 | |
| **\*内存容量:**EPC区128bits、TID区64bits、user区512bits | |  | |

|  |  |
| --- | --- |
| **规格描述** |  |
| 产品型号(订购代码) | TA-8020P |
| **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) |
| 数据传输速度 | 40Kbps |
| 内存容量 | EPC区128bits、TID区64bits、user区512bits |
| **标 签 操 作 性 能** | |
| 读取距离(2W ERP) | ＞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 | 特殊的防磁性吸波材料 |
| 工作温度 | -25ºC to 80ºC |
| 安装方式 | 背胶安装 |