



必布奇UHF™ Dogbone 准

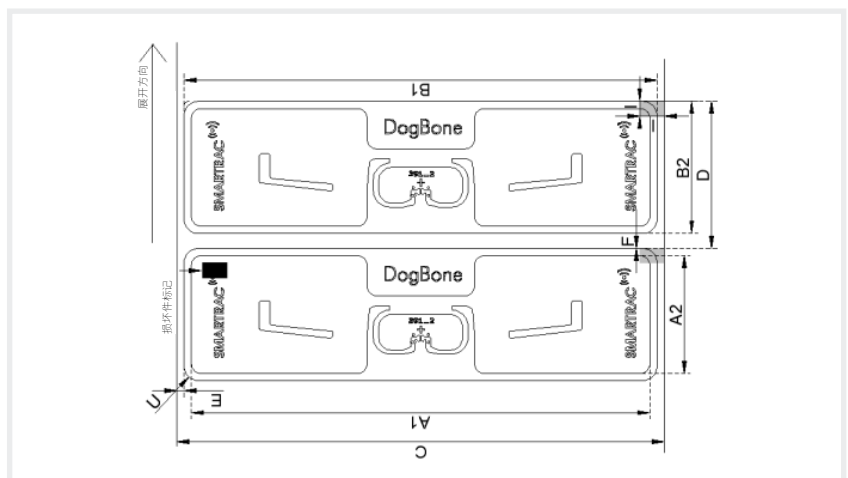
EPC Class 1 Gen 2, ISO 18 000-6C, NXP UCode 7XM
产品编号TAG000117

外形尺寸

| | | | | |
|---------|-----------|-----------|---------|-----------------|
| A1 x A2 | 天 格 | 94 x 24毫米 | ± 0,5毫米 | 3,701 x 0,945英寸 |
| B1 x B2 | 模切尺寸 | 97 x 27毫米 | ± 0,2毫米 | 3,819 x 1,063英寸 |
| C | 网 度 | 100毫米 | ± 0,5毫米 | 3,937英寸 |
| D | 距, 每片MD长度 | 30毫米 | ± 1,5毫米 | 1,181英寸 |
| E | 模切到网 | 1,5毫米 | ± 1,5毫米 | 0,059英寸 |
| F | 模切到寄存器 | 0毫米 | ± 1,0毫米 | 0,000英寸 |
| I | 寄存器 的最小尺寸 | 5 x 3毫米 | | 0,197 x 0,118英寸 |
| U | 半 | 3毫米 | | 0,118英寸 |

产品要点

- | 芯片: UCODE 7xm
- | 存储器: 448位EPC + 2048位用户
- | 标签格式: 纸质标签, 单面粘合剂
- | 适用于需要复制HF数据格式图书馆的大容量存储器
- | 大尺寸标签的读取范围更大



电气特性

| | |
|----------|----------------------------------|
| 集成路 (IC) | NXP UCode 7XM |
| 空中接口 | EPC Class 1 Gen 2, ISO 18 000-6C |
| 工作率 | 860 - 960 MHz |
| 寄存器 | 448位EPC + 1024位 |

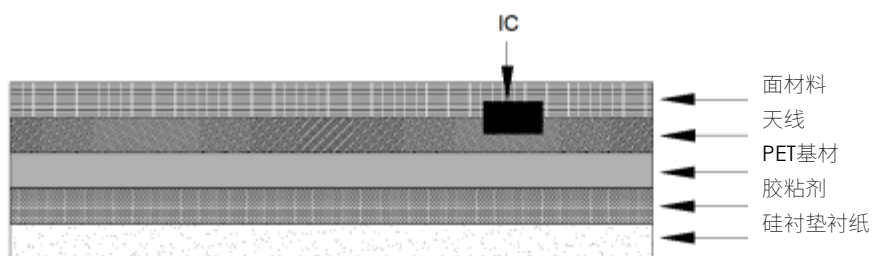
应答器的一般特性

| | | |
|------------|-----------------|-----------------|
| 工作度 (子部件) | -40 °C / +85 °C | -40 °F / 185 °F |
| ESD 化抗度 | ± 2 kV峰值HBM | |
| 保期: 生之日起2年 | +20 °C, 50 % RH | 68 °F, 50 % RH |
| 曲直 (D) | > 50毫米, 张力小于10N | |

交付形式

| | |
|--------|---|
| 答器格式 | 模切 |
| 答器表面材料 | 中间层为玻璃的纸 |
| 答器天 材料 | 铝 |
| 答器粘合 | RA-2 |
| 附度 | 最低 +5 °C, 最低 41 °F |
| 使用度 | -40 °C - 150 °C, -40 °F - 302 °F |
| 离 | 最低 15 N / 25 mm (FTM 1) |
| 最 | 100%, 已知缺陷产品均已标记 |
| 最低交率 | 97 % |
| 卷筒 | 卷筒编号, 材料编号, 材料说明, 产量, 功能性inlay数量, 非功能性inlay数量, 日期 |

结构



产品交付详细信息

| | |
|------|----------------|
| 外 | 单排卷筒形式 |
| 卷芯 | 纸芯内径76毫米 (3英寸) |
| 卷筒卷 | Face out |
| 准卷筒格 | 3000个/卷筒 |

bibliotheca 标签性能保证

所有bibliotheca UHF超高频标签产品均在85°C和85%湿度下进行了15周加速老化测试, 其中也包括性能测试。我们所有的超高频标签产品, 如果按照厂家推荐的操作方法来使用和保存, 我们将提供其使用寿命内的品质保证。标签内的数据保存期为20年, 至少可以达到100,000次重复读/写

尽管我们在发布之时竭力确保信息的准确性, 技术参数及功能仍然可能会随时间推移发生变化或更改。必布奇因此对本文档所述信息之完整性或准确性不做陈述或担保。


transforming libraries



必布奇UHF™ 准

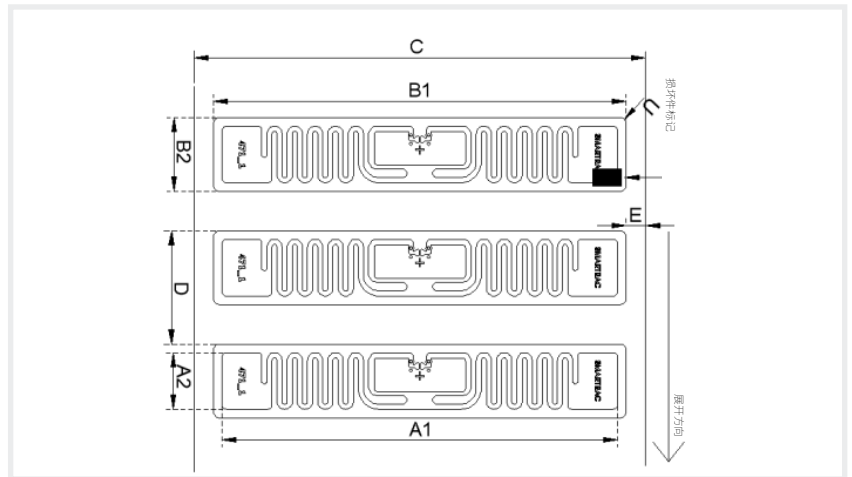
EPC Class 1 Gen 2, ISO 18 000-6C, NXP UCode 7XM
产品编号TAG000118

外形尺寸

| | | | | |
|---------|-----------|-----------|---------|-----------------|
| A1 x A2 | 天 格 | 70 x 10毫米 | ± 0,5毫米 | 2,756 x 0,394英寸 |
| B1 x B2 | 模切尺寸 | 73 x 13毫米 | ± 0,2毫米 | 2,874 x 0,512英寸 |
| C | 网 度 | 80毫米 | ± 0,5毫米 | 3,150英寸 |
| D | 距, 每片MD长度 | 20毫米 | ± 1,5毫米 | 0,787英寸 |
| E | 模切到网 | 3,5毫米 | ± 1,5毫米 | 0,138英寸 |
| U | 模切角半 | 1毫米 | | |

产品聚焦

- | 芯片: UCODE 7xm
- | 存储器: 448位EPC + 2048位用户
- | 标签格式: 纸质标签, 单面粘合剂
- | 适用于需要复制HF数据格式图书馆的大容量存储器
- | 可降低成本的标准UHF外形



电气特性

| | |
|----------|----------------------------------|
| 集成路 (IC) | NXP UCode 7XM |
| 空中接口 | EPC Class 1 Gen 2, ISO 18 000-6C |
| 工作率 | 860 - 960 MHz |
| 存储器 | 448位EPC + 2048位 |

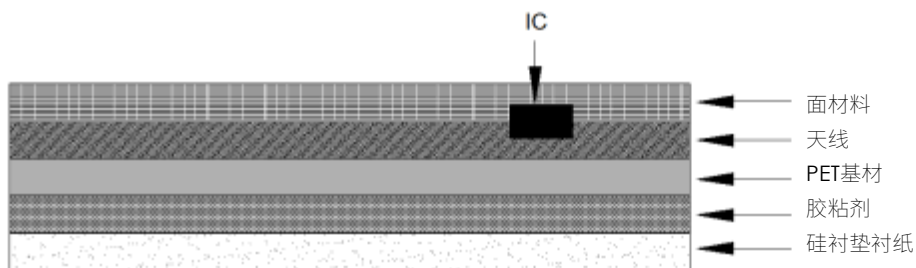
应答器的一般特性

| | | |
|------------|-----------------|-----------------|
| 工作度(子部件) | -40 °C / +85 °C | -40 °F / 185 °F |
| ESD 化抗度 | ± 2 kV峰值HBM | |
| 保期: 生之日起2年 | +20 °C, 50 % RH | 68 °F, 50 % RH |
| 曲直 (D) | > 50毫米, 张力小于10N | |

交付形式

| | |
|---------|---|
| 应答器格式 | 模切 |
| 应答器表面材料 | 不透明无光泽纸79 |
| 应答器天材料 | 铝 |
| 应答器粘合 | RA-2 |
| 附度 | 最低 +5 °C, 最低 41 °F |
| 使用度 | -40 °C - 150 °C, -40 °F - 302 °F |
| 离 | 最低 15 N / 25 mm (FTM 1) |
| 最 | 100%, 已知缺陷产品均已标记 |
| 最低交率 | 97 % |
| 卷筒 | 卷筒编号, 材料编号, 材料说明, 产量, 功能性inlay数量, 非功能性inlay数量, 日期 |

结构



产品交付详细信息

| | |
|------|----------------|
| 外 | 单排卷筒形式 |
| 卷芯 | 纸芯内径76毫米 (3英寸) |
| 卷筒卷 | Face out |
| 准卷筒格 | 5000个/卷筒 |

bibliotheca 标签性能保证

所有bibliotheca UHF超高频标签产品均在85°C和85%湿度下进行了15周加速老化测试, 其中也包括性能测试。我们所有的超高频标签产品, 如果按照厂家推荐的操作方法来使用和保存, 我们将提供其使用寿命内的品质保证。标签内的数据保存期为20年, 至少可以达到100,000次重复读/写

尽管我们在发布之时竭力确保信息的准确性, 技术参数及功能仍然可能会随时间推移发生变化或更改。必布奇因此对本文档所述信息之完整性或准确性不做陈述或担保。

bibliotheca[®]
transforming libraries



必布奇UHF™ Dogbone

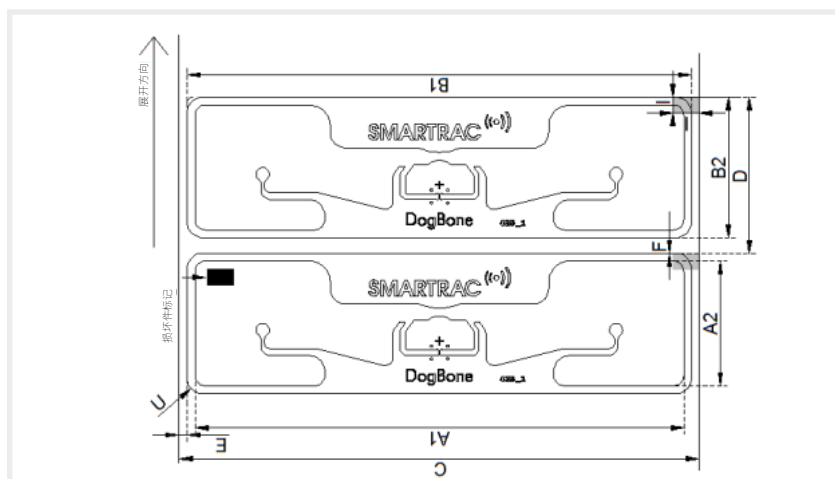
EPC Class 1 Gen 2, ISO 18 000-6C, Impinj Monza R6-P
产品编号TAG000119

外形尺寸

| | | | | |
|---------|-----------|-----------|---------|-----------------|
| A1 x A2 | 天 格 | 94 x 24毫米 | ± 0,5毫米 | 3,701 x 0,945英寸 |
| B1 x B2 | 模切尺寸 | 97 x 27毫米 | ± 0,2毫米 | 3,819 x 1,063英寸 |
| C | 网 度 | 100毫米 | ± 0,5毫米 | 3,937英寸 |
| D | 距, 每片MD长度 | 30毫米 | ± 1,5毫米 | 1,181英寸 |
| E | 模切到网 | 1,5毫米 | ± 1,5毫米 | 0,059英寸 |
| F | 模切到寄存器 | 0毫米 | ± 1,0毫米 | 0,000英寸 |
| I | 寄存器 的最小尺寸 | 5 x 3毫米 | | 0,197 x 0,118英寸 |
| U | 角半 | 3毫米 | | 0,118英寸 |

产品要点

- | 芯片: Monza RP-6
- | 存储器: 128位EPC + 32位用户
- | 标签格式: 纸质标签, 单面粘合剂
- | 对于仅需标签上的物品ID(条形码)或使用数据库查找模型的图书馆而言, 小容量存储器比较理想
- | 大尺寸标签的读取范围更大



电气特性

| | |
|----------|----------------------------------|
| 集成路 (IC) | Impinj Monza R6-P |
| 空中接口 | EPC Class 1 Gen 2, ISO 18 000-63 |
| 工作率 | 860 - 960 MHz |
| 寄存器 | 128位EPC + 132位 |

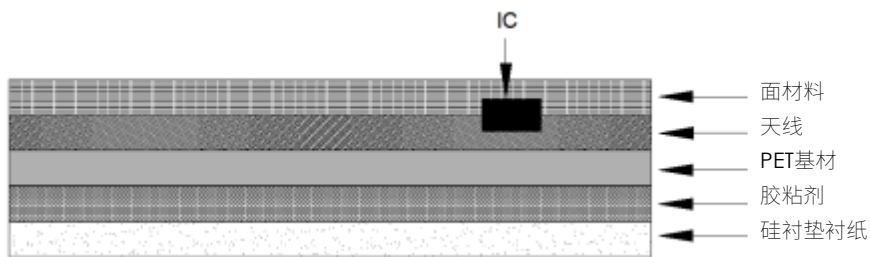
应答器的一般特性

| | | |
|------------|-----------------|-----------------|
| 工作度 (子部件) | -40 °C / +85 °C | -40 °F / 185 °F |
| ESD 化抗度 | ± 2 kV峰值HBM | |
| 保期: 生之日起2年 | +20 °C, 50 % RH | 68 °F, 50 % RH |
| 曲直 (D) | > 50毫米, 张力小于10N | |

交付形式

| | |
|--------|---|
| 答器格式 | 模切 |
| 答器表面材料 | 不透明无光泽纸79 |
| 答器天 材料 | 铝 |
| 答器粘合 | RA-2 |
| 附度 | 最低 +5 °C, 最低 41 °F |
| 使用度 | -40 °C - 150 °C, -40 °F - 302 °F |
| 离 | 最低15 N / 25 mm (FTM 1) |
| 最 | 100%, 已知缺陷产品均已标记 |
| 最低交率 | 97 % |
| 卷筒 | 卷筒编号, 材料编号, 材料说明, 产量, 功能性inlay数量, 非功能性inlay数量, 日期 |

结构



产品交付详细信息

| | |
|------|----------------|
| 外 | 单排卷筒形式 |
| 卷芯 | 纸芯内径76毫米 (3英寸) |
| 卷筒卷 | Face out |
| 准卷筒格 | 3000个/卷筒 |

bibliotheca 标签性能保证

所有bibliotheca UHF超高频标签产品均在85°C和85%湿度下进行了15周加速老化测试, 其中也包括性能测试。我们所有的超高频标签产品, 如果按照厂家推荐的操作方法来使用和保存, 我们将提供其使用寿命内的品质保证。标签内的数据保存期为20年, 至少可以达到100,000次重复读/写

尽管我们在发布之时竭力确保信息的准确性, 技术参数及功能仍然可能会随时间推移发生变化或更改。必布奇因此对本文档所述信息之完整性或准确性不做陈述或担保。


transforming libraries



必布奇UHF™

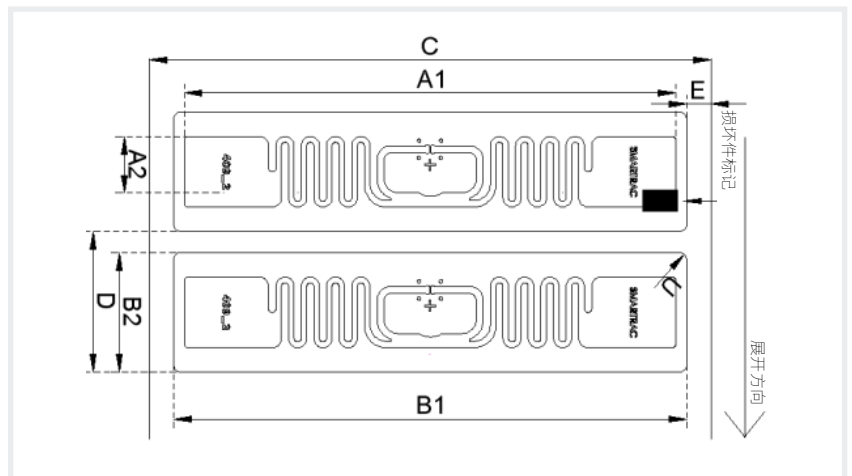
EPC Class 1 Gen 2, ISO 18 000-6C, Impinj Monza R6-P
产品编号TAG000120

外形尺寸

| | | | | |
|---------|-----------|-----------|---------|-----------------|
| A1 x A2 | 天 格 | 70 x 10毫米 | ± 0,5毫米 | 2,756 x 0,394英寸 |
| B1 x B2 | 模切尺寸 | 73 x 17毫米 | ± 0,2毫米 | 2,874 x 0,669英寸 |
| C | 网 度 | 80毫米 | ± 0,5毫米 | 3,150英寸 |
| D | 距, 每片MD长度 | 20毫米 | ± 1,5毫米 | 0,787英寸 |
| E | 模切到网 | 3,5毫米 | ± 1,5毫米 | 0,138英寸 |
| U | 模切角半 | 1毫米 | ± 1,0毫米 | 0,118英寸 |

产品要点

- | 芯片: Monza RP-6
- | 存储器: 128位EPC + 32位用户
- | 标签格式: 纸质标签, 单面粘合剂
- | 对于仅需标签上的物品ID(条形码) 或使用数据库查找模型的图书馆而言, 小容量存储器比较理想
- | 可降低成本的标准UHF外形



电气特性

| | |
|-----------|----------------------------------|
| 集成 路 (IC) | Impinj Monza R6-P |
| 空中接口 | EPC Class 1 Gen 2, ISO 18 000-63 |
| 工作 率 | 860 - 960 MHz |
| 存 器 | 128位EPC + 32位 |



最低成本的UHF 品

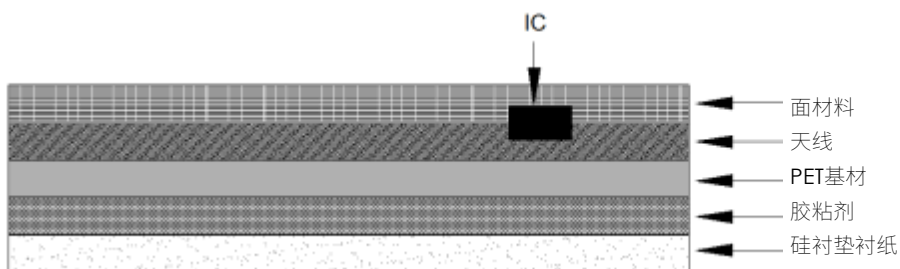
应答器的一般特性

| | | |
|------------|-----------------|-----------------|
| 工作度(子部件) | -40 °C / +85 °C | -40 °F / 185 °F |
| ESD 化抗度 | ± 2 kV峰值HBM | |
| 保期: 生之日起2年 | +20 °C, 50 % RH | 68 °F, 50 % RH |
| 曲直 (D) | > 50毫米, 张力小于10N | |

交付形式

| | |
|--------|---|
| 答器格式 | 模切 |
| 答器表面材料 | 中间层为玻璃的纸 |
| 答器天 材料 | 铝 |
| 答器粘合 | RA-2 |
| 附度 | 最低 +0 °C, 最低 32 °F |
| 使用度 | -20 °C - 80 °C, -4 °F - 176 °F |
| 离 | 最低 10 N / 25 mm (FTM 1) |
| 最 | 100%, 已知缺陷产品均已标记 |
| 最低交率 | 97 % |
| 卷筒 | 卷筒编号, 材料编号, 材料说明, 产量, 功能性inlay数量, 非功能性inlay数量, 日期 |

结构



产品交付详细信息

| | |
|------|---------------|
| 外 | 单排卷筒形式 |
| 卷芯 | 纸芯内径76毫米(3英寸) |
| 卷筒卷 | Face out |
| 准卷筒格 | 5000个/卷筒 |

bibliotheca 标签性能保证

所有bibliotheca UHF超高频标签产品均在85°C和85%湿度下进行了15周加速老化测试,其中也包括性能测试。我们所有的超高频标签产品,如果按照厂家推荐的操作方法来使用和保存,我们将提供其使用寿命内的品质保证。标签内的数据保存期为20年,至少可以达到100,000次重复读/写

尽管我们在发布之时竭力确保信息的准确性,技术参数及功能仍然可能会随时间推移发生变化或更改。必布奇因此对本文档所述信息之完整性或准确性不做陈述或担保。


transforming libraries