腕带参数

**RFID超高频一次性医用腕带参数**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 标准 | ISO/IEC 18000-6C, EPC Class Gen2 |
| 2 | 频段 | 超高频840-960MHz |
| 3 | 距离 | SDA读取距离不低于20cm;固定读写器识别距离不低于1.5M |
| 4 | 工作模式 | 无源 |
| 5 | 封装方式 | 复合压制 |
| 6 | 打印方式 | 热敏\热转印 |
| 7 | 材料 | 合成医用材料\纳米硅胶等 |
| 8 | 尺寸 | 成人长度<=280mm宽度<=40mm儿童长度<=210mm宽度<=30mm新生儿长度<=150mm宽度<=25mm |
| 9 | 工作温度 | -20~+65℃ |
| 10 | 使用次数 | 一次性 |

**RFID双频腕带参数**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 超高频频段/协议 | 频段：840-960MHz；协议：ISO/IEC 18000-6C,EPC Class1 Gen2 |
| 2 | 超高频距离 | SDA读取距离不低于20cm;固定读写器识别距离不低于1.5M |
| 3 | 高频频段/协议 | 频段：13.56MHz；协议：ISO/IEC 14443A |
| 4 | 高频识别距离 | 0～8cm |
| 5 | 工作模式 | 无源 |
| 6 | 封装方式 | 复合压制等 |
| 7 | 打印方式 | 热敏\热转印 |
| 8 | 材料 | 合成医用材料\纳米硅胶等 |
| 9 | 尺寸 | 成人长度<=280mm宽度<=40mm儿童长度<=210mm宽度<=30mm新生儿长度<=150mm宽度<=25mm |
| 10 | 工作温度 | -20～+65℃ |
| 11 | 使用次数 | 一次性 |

**普通腕带参数**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 打印方式 | 热敏、热转印 |
| 2 | 材料 | 合成医用材料\纳米硅胶等 |
| 3 | 尺寸 | 成人长度<=280mm宽度<=40mm儿童长度<=210mm宽度<=30mm新生儿长度<=150mm宽度<=25mm |
| 4 | 工作温度 | -20~+65℃ |
| 5 | 使用次数 | 一次性 |