|  |  |
| --- | --- |
| **人员蓝牙AOA腕带** **TAG-B102** | IMG_256 |

TAG-B102人员腕带是一款主要应用于室内定位的多功能腕带，内部集成蓝牙、13.56M两种频段，可实现人员高精度定位、剪断报警、心率检测等功能。蓝牙AOA腕带佩戴在被定位者身上的信号发射装置，用以对目标进行准确定位。

**产品特性：**

01.频道隔离技术，多个设备互不干扰，符合BLE标准；

02.支持充电，500次充放电循环；

03.采用PA66、PC弹性体橡胶，人体皮肤契合度高，避免伤害皮肤；

04.具有电子防拆特性。

**产品参数：**

|  |  |
| --- | --- |
| 产品型号(订购代码) | TAG-B102 |
| **性能参数** |
| 定位 | 实时轨迹跟踪 |
| 通信频段 | 低功耗蓝牙（BLE） |
| 调制方式 | GFSK |
| 通讯距离 | 20米（空旷） |
| 抗干扰性 | 频道隔离技术，多个设备互不干扰，符合BLE标准 |
| 腕带电池寿命 | 支持充电，500次充放电循环 |
| 使用时间 | 3~6个月(正常使用) |
| 功耗标准 | 平均工作功率为微瓦级 |
| 工作温度 | －25℃～65℃ |
| 佩戴要求 | 腕部佩戴式，采用PA66、PC弹性体橡胶，人体皮肤契合度高，避免伤害皮肤 |
| 破坏报警 | 具有电子防拆特性 |
| 通信机制 | 时分同步 |
| 电池配置 | 锂离子电池，容量340mAh |
| 尺寸 | 40mm\*34mm\*18.7mm（不包含腕带表带部分） |
| 重量 | 60g |