

## AFD-T4370 125kHz+433MHz 手表式电子标签



### **433MHz 通讯特性:**

工作频段: 433MHz

识读距离: 最远 150 米 (空气中, 无遮挡环境)

ID 号码: 32 bit

调制方式: 2-FSK

空中传输波特率: 250kbps

### **125KHz 通讯特性:**

工作频率: 125KHz

调制方式: OOK

解码: 曼彻斯特

最大激发距离:  $\geq 7\text{m}$  或  $\geq 10\text{m}$  (取决于激发天线类型)

### **电气、机械、环境特性:**

抗电磁干扰: 10V/m 0.1~1GHz AM

工作温度:  $-20^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$

充电方式: 磁吸充电

充电电池: 内置 300mAH 聚合物锂电池

充电规格: DC5V1A

按键: 1 个

封装材料: ABS+PC

表带材料: 硅胶

防护等级: IP65

外型尺寸: 57×42×13mm(不含表带)

净重: 41g(含表带)