

Garrison™ Responsive 2.4GHz 有源射频识别 (RFID) 互动标签

(型号: HKRAT-ZT02)

此款特别标签上安装了 **LED 指示灯** 或 **防拆传感器**, 且读取范围广, 工业应用可靠性高。

HKRAT-ZT02 设计坚固, 经久耐用, 可用于多种环境。即使在有金属和其它不利于射频识别系统工作的环境中依然稳定可靠, 保证了精确可读性。

ZT02 的电池可更换, 可保证长久使用, 具有最佳性价比。独特的安装设计使用户能轻松将标签固定在物品上。标签使用、安装都很方便。

ZT02 有防拆改传感器, 适用于实时追踪。当有人试图将标签带走时, 防拆传感器将被触发, 同时它将向系统发出讯号。即使拆走标签后立即放回原处, 讯号仍然可以即时输出, 反映实况。此外, 所有讯号将被记录下来, 并可用作进一步分析。

LED指示灯和防拆传感器



Garrison™ Responsive 2.4GHz 有源射频识别 (RFID) 互动标签
(型号: HKRAT-ZT02)

特点:

- 可更换电池
- 独特的安装设计, 方便安装
- 性能稳定
- 特殊塑料, 经久耐用
- 外置探针或内置传感器
- 带触发器的 LED 指示灯
- 定制协议更安全



LED 指示灯



防拆传感器



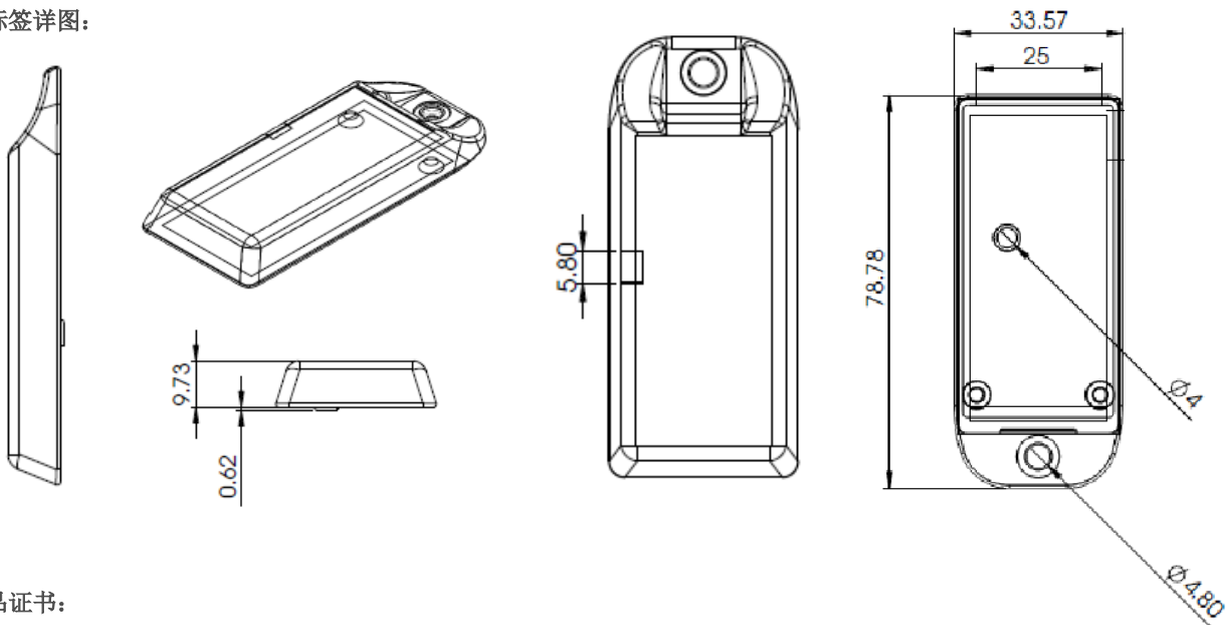
工业应用:

- 重型、严酷的环境
如: 工地
- 远距离读取
- 定位和追踪
- 自动化系统
- 资产管理
- 车辆管理
- 仓库管理

■ **Garrison™ Responsive 2.4GHz 有源射频识别 (RFID) 互动标签 (HKRAT-ZT02) :**

频率	2.4GHz ~2.5GHz ISM
射频功率输出	0dBm (1mW)
电源	16-18 微安, 3 伏特
调制	GFSK
数据速率	1Mbps
抗冲突	同时读取 100 多个标签
操作	只读。仅有唯一 ID
电池类型	可更换的锂纽扣电池 CR2450
电池寿命	约 2 年, 取决于 LED 指示灯 (电池寿命以 3 秒动作信标间隔计算)
读取范围	30 米-50 米 (取决于阅读器)
尺寸	78.8 毫米 * 33.6 毫米 * 9.7 毫米
其它	LED 指示灯和防拆传感器

标签详图:



产品证书:



公司所获奖项:



如有咨询, 请联系:
电话: (852) 3426 9510 传真: (852) 3426 9519
邮箱: sales@hk-rfid.com

内地办事处:
电话: (86) 755 83693426
邮箱: sales@cn.hk-rfid.com

分销商: