

Hussar™ Slim Plus 射频识别 (RFID) 轻薄兼双频标签

2.4GHz 有源及 **13.56MHz** 无源射频识别

(型号: **HKRAT-NT02+**)

Hussar™ 有源标签具有读取范围广、可靠性高的特点, 尤其适用于追踪重要的人或资产、库存管理、顾客关系管理 (CRM) 等等。

具有钥匙扣设计, 小巧且便于携带。同时, 优良的射频识别 (RFID) 性能, 较低的价格使 Hussar™ 成为人员定位和追踪系统的首选。

HKRAT-NT02+ 是 HKRAT-NT02 的升级版, 它添加了无源射频识别 (RFID) 标签的功能。它不仅更灵活, 更可满足近距离或远距离读取和储存之需。尤其推荐 HKRAT-NT02+ 用于门禁管理、付款、顾客关系管理 (CRM)。

2 个射频识别 (RFID) 系统互不干扰。NT02+ 可与无源标签配合作为感应卡使用, 同时兼具 2.4GHz 射频识别 (RFID) 标签的特殊功能。

小巧、稳定而性能卓越 HKRAT-NT02+ 标签配合我们的有源阅读器将打造出卓越的、应用广泛的管理系统。



双频



Hussar™ Slim Plus
射频识别 (RFID) 轻薄兼双频标签
(型号: HKRAT-NT02+)



“SLIM”的 HUSSAR™ 标签

S (Small)—带电池的最小的标签

L (Long)—读取距离长, 且可调

I (Identification)—可同时读取 100 个标签

M (Metal & Water)—解决了金属和人体干扰的问题

应用:

- 顾客关系管理 (CRM)
- 门禁管理
- 考勤
- 人员管理
- 付款

特点:

- 外观时尚
- 设计简洁, 带钥匙链设计
- 与其它 2.4GHz 网络互不干扰
- 能耗低
- 可更换电池
- 双频 (有源 + 无源)
- 满足近距离及远距离读取之需



Hussar™ Slim Plus 射频识别 (RFID) 轻薄兼双频标签 (HKRAT-NT02+) :

频率	2.4GHz ~2.5GHz ISM 和 13.56MHz
射频输出功率	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
电池类型	可更换的锂纽扣电池 CR2325
电池寿命	约 1 年 (电池寿命以 1 秒动作信标间隔计算)
读取范围	30- 50 米 (取决于阅读器的天线)
尺寸	52 毫米 x 30 毫米 x 4.5 毫米



推荐标签尺寸:
40.4 毫米 x 18.4 毫米, 弧度 0.8 (正面)



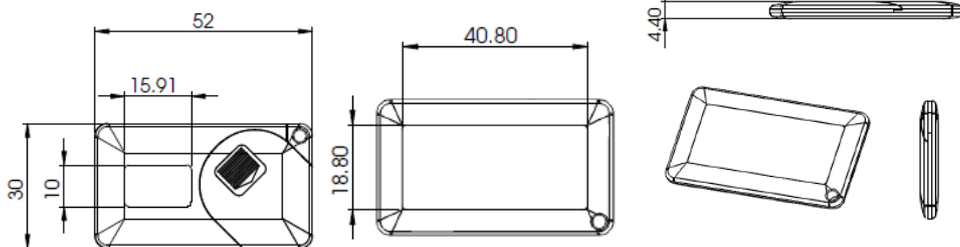
推荐标签尺寸:
15.5 毫米 x 9.6 毫米, 弧度 0.8 (背面)

Hussar™ Slim Plus 轻薄兼双频标签配件:

- 钥匙链
- 登山扣
- 锂纽扣电池 (CR2325)
- 卡片夹牌证
- 硅胶外壳



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:
汉修顿 电话: (86) 755 83693426
邮箱: sales@cn.hk-rfid.com

分销商: