

超高频/高频抗金属巡更点带孔

- **安装方便**

轻便、易安装、防水、耐高温、安全性高、室内室外都可通用。

- **多标签识别**

识别灵敏度高、速度快，拥有全球唯一识别码。

- **主要适用**

适用于物业巡更、林木业管理、门禁管理、企业考勤系统、一卡通消费、停车场管理、动物标签、产品标识防伪、物流追踪、生物辨别、工业自动化、地点巡逻、洗衣店、汽车发动机标识、化工原料电力标识、地下管道及需要在高温耐磨、耐腐蚀等恶劣环境下使用的领域。

可定制版面：

可免费设计版面，也可按客户要求激光打码，彩印，写数据等。



多种颜色可选：

黑色/红色/蓝色/白色/绿色/玫红色等









技术参数

类型	无源电子标签
工作频率	超高频/13.56MHz
国际标准	ISO14443A、ISO15693、ISO18000-6C
尺寸	直径 25mm, 30mm, 35mm, 40mm, 52mm
封装材料	ABS
天线制程方式	铜线圈
表面工艺	打码、写数据、背胶
集成芯片	F08、I CODE、R6 可选
存储容量	与集成芯片有关
工作模式	可读写
数据存储时间	50 年
可擦写次数	10 万次
读写距离	HF:5cm UHF:5m (金属表面实测, 读距与工作环境和读写器有关)
工作温度	-25°C~+55°C
贮存温度	-35°C~+75°C
应用领域	物流跟踪、食品溯源、资产管理等

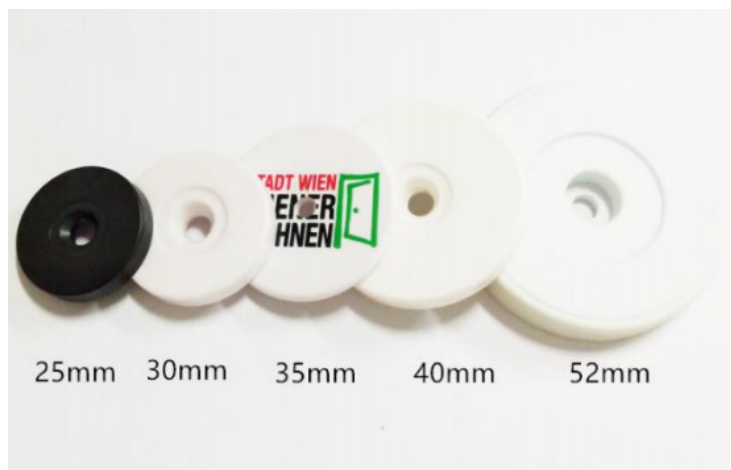


产品详情

产品	尺寸	孔	芯片	读距	重量
	Φ52mm*T8.5mm	5mm	R6	7米	10g
	Φ52mm*T8.5mm	5mm	NTAG213	6米	10g
	Φ40mm*T4.5mm	5.1mm	NTAG213	7m	5g
	Φ35mm*T4mm	4mm	NTAG213	6m	4g
	Φ30mm*T4.5mm	4.5mm	NTAG213	6m	4g
	Φ25mm*T4.5mm	4.7mm	NTAG213	5m	3g

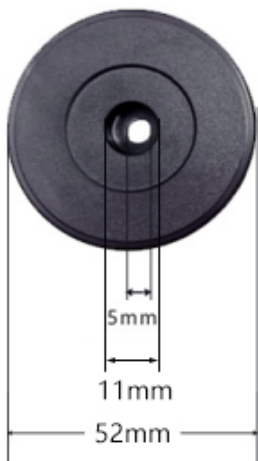
定制说明:

- 可更换芯片型号。
- 可选择颜色（默认黑色）。
- 可变更封装材质。
- 可改写 EPC 号码。
- 可印刷公司 logo、文字。
- 可定制尺寸。



产品细节图:

正面图



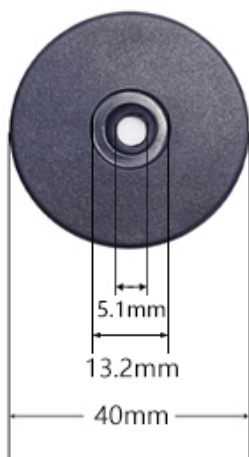
背面图



52mm 巡更点

厚: 8.5mm

正面图



背面图

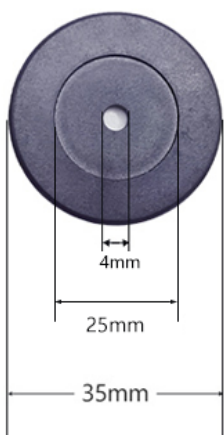


40mm 巡更点

厚: 4.5mm

正面图

背面图

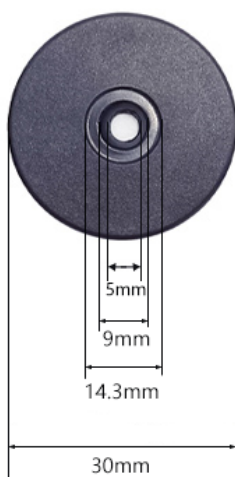


35mm 巡更点

厚: 4mm

正面图

背面图

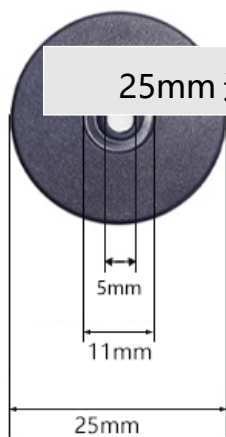


30mm 巡更点

厚: 4.5mm

正面图

背面图



25mm 巡更点

