



超高频柔性抗金属标签

该柔性可打印抗金属标签兼容EPC CIG2和ISO 18000-6C标准，采用柔性设计可安装于不规则平面或曲面，支持打印、写码、印刷等个性化定制服务，广泛用于金属容器、固定资产、IT资产管理、仓储管理等领域。

物理参数:

型号:	RHTD UR105-6535
材质:	PET/铝箔/泡棉
尺寸:	65x35x1.25mm(长x宽x厚)
工作温度:	-40~ +85°C
贮存温度:	-40~+120°C
防水等级:	IP68,在1米深的水下持续5小时测试

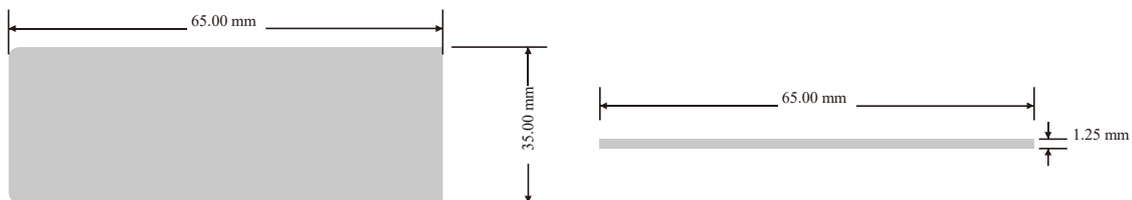
RFID 参数:

标准:	EPC C1G2 (ISO18000-6C)
芯片:	Impinj Monza R6-P
EPC 内存:	128(96)bits
用户区内存:	32(64) bits
美标读取距离(2W ERP):	金属表面7.5m
	非金属表面3m
欧标读取距离(2W ERP):	金属表面5m
	非金属表面1.8m

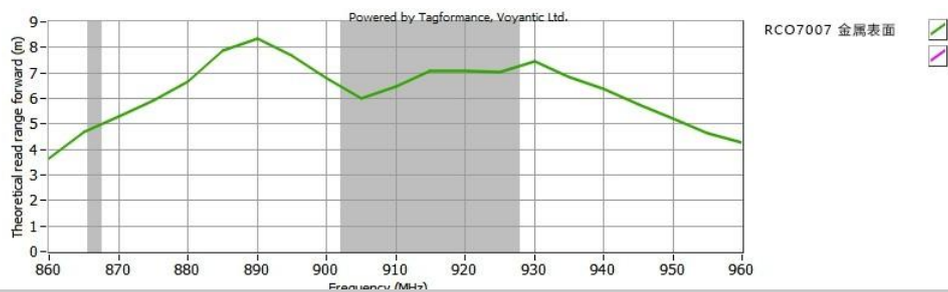
其他参数:

数据存储:	> 10 年
擦写次数:	100,000 次
安装方式:	背胶粘贴
支持打印机:	佐藤CL4NX, 斑马 ZT410 Silverline, 博思得TX3r等
定制化内容:	Logo, 条码/二维码, 系列号, 写码, 天线设计等
产品包装规格:	卷筒内径: 76.2mm (3英寸) , 400片/卷
产品应用场景:	金属容器追踪、设备管理、仓库货架、汽车配件追踪、IT资产管理等

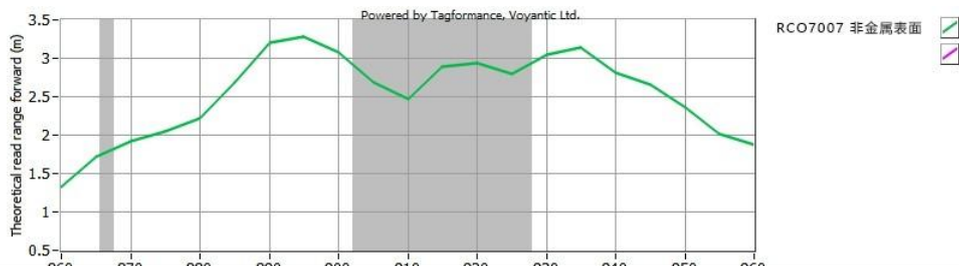
产品尺寸:



金属表面读取距离:



非金属表面读取距离:



应用场景:



RoHS Reach

