

# S-6923N RFID 金属容具管理电子标签



工业级、抗金属、读距远  
防碰擦、防水性、耐磨性

# 产品概述

S-6923N RFID 抗金属容具管理电子标签抗金属是专门为金属等复杂环境设计的一款标签，为仓储领域研制工业级的防碰撞、防水性、耐磨性强、抗干扰能力强、可扩展性好和安装使用方便等特点电子标签。

## 产品描述

- 在金属/非金属表面具有良好的读取性能；
- 100%经过欧洲进口的标签一致性测试系统检测；
- 适应室内外环境
- 100%经过内存写入测试；
- 材质和设计均经过可靠性测试；
- 有国内和国际知名客户广泛的验证和使用；
- 产品表面可激光打码；
- 产品安装方式可粘合螺丝固定；

## 产品规格

### ● 硬件规格

型号	S-6923N RFID 抗金属容具管理电子标签
物理尺寸(宽 x 长 x 高):	69*23*7MM
外壳材料	ABS+PC
颜色	白色
重量	11g
防护等级	IP68
安装方式	螺丝\铆钉\背胶安装
工作温度:	-40°C to +85°C

### ● 功能特性

型号	S-6923N RFID 抗金属容具管理电子标签
<b>性能特点</b>	
工作频率:	902 - 928 MHz
读写灵敏度	-18dB (可达到大于十米的阅读距离) <small>注: 读取距离取决于读取设备及环境相关</small>
芯片	NXP Ucode8 (可定制)
读写协议:	ISO 18000-6C, EPC global C1Gen2
功能:	读/写
<b>芯片特性</b>	
EPC	128 bit
芯片内存	128 bit
TID:	96 bit
访问密码:	32 bit
销毁密码:	32 bit
数据存数时间:	10 年
可擦写次数:	10,000 次

## 适用场景

- 应用场景

物流、烟草、金属货架及金属货物管理、智能制造、医疗器械管理等



## 更多信息

获取更多相关产品及其解决方案信息，敬请访问华为网站