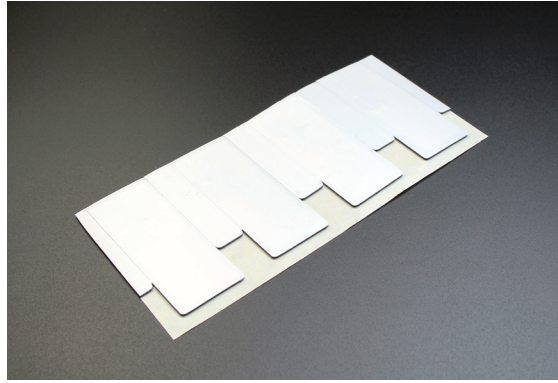


超高频柔性可打印抗金属标签



功能参数：

RFID协议:	EPC global Gen2, ISO/IEC 18000-6C
频率:	(美标) 902-928MHz, (欧标) 865-869 MHz
芯片:	NXP UCODE 8
存储:	EPC 128 bit, TID 96 bit (48 bit 独一无二码)
写入次数:	100,000 次
功能:	读写
数据保存:	50 年
应用表面:	金属表面
读距:	可达1.7米 - (美标) 902-928 MHz, 金属表面 可达1.55米 - (欧标) 865-869 MHz, 金属表面
质保期:	1 年

物理参数：

尺寸:	60 x 24 mm
厚度:	1.2 mm
表面材料:	可打印白色PET, 推荐树脂基碳带
颜色:	白色
安装方式:	双面胶
重量:	1.2 g

环境规格:

防尘防水等级:	IP57
温度:	-20° C ~ +70° C
认证:	Reach 认证, RoHS 认证, CE 认证

