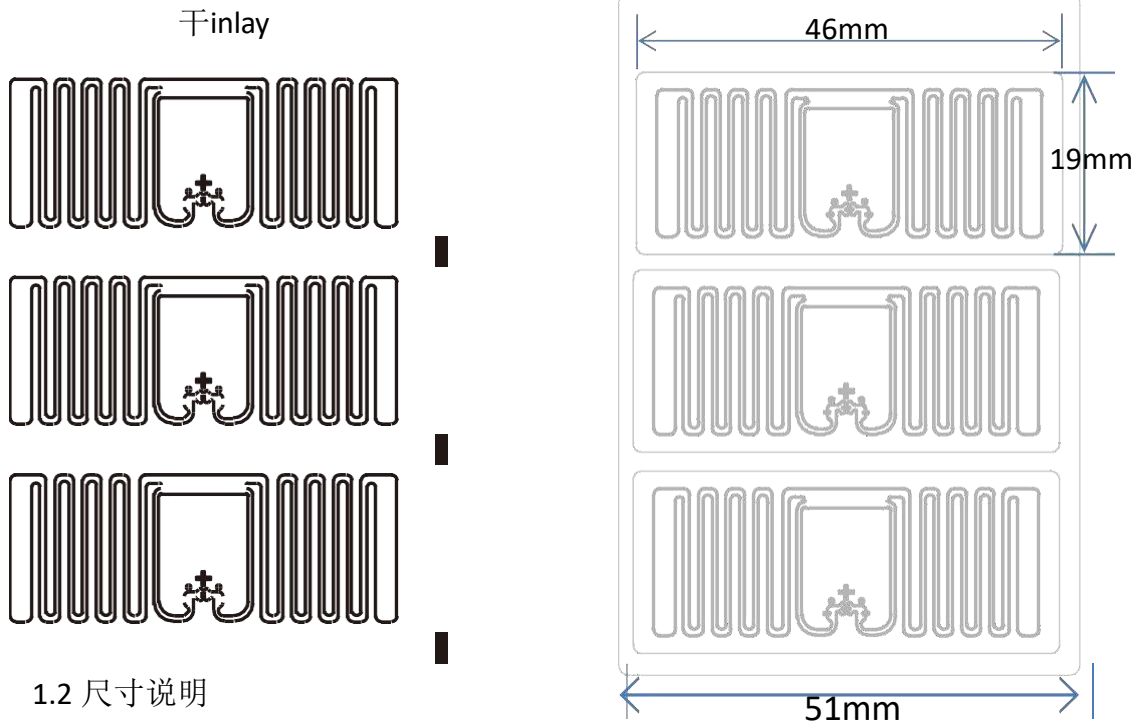


DJU4216

一、物理特性

1.1 外形

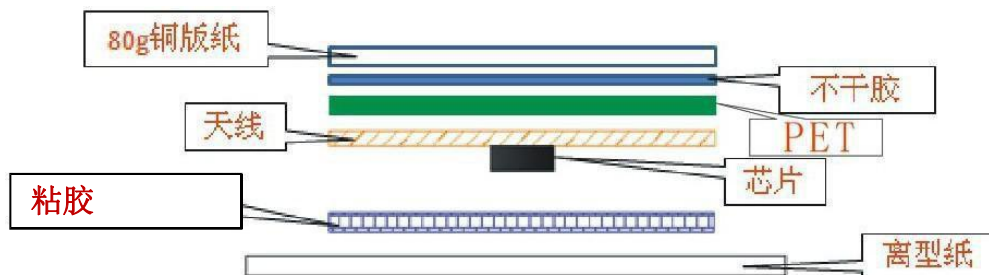
湿 inlay/白标



1.2 尺寸说明

No.	类别	说明	注明
1	标签尺寸	46*19mm, R2 圆角	
2	标签跳距	2.59mm	
3	底纸宽度	51MM	
4	面材	80 克铜版纸	格拉辛底
5	每卷数量	2000 张	
6	包装方式	静电袋密封	

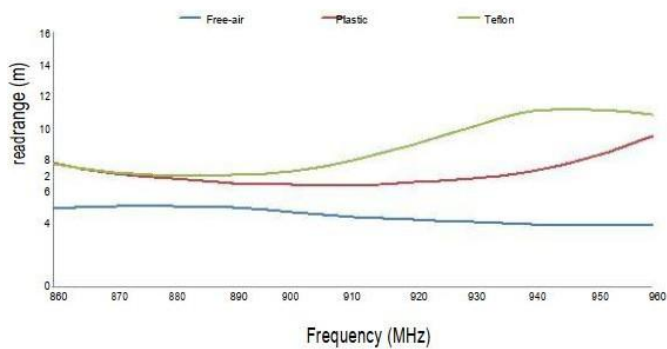
1.3 结构



二、电气特性

项目	描述	备注
制造商/芯片	NXP U8	
天线尺寸	42*16MM	
天线制程方式	铝蚀刻Al (9 μm)+PET (50 μm)	
符合标准	ISO/IEC 18000-6C EPC Class1 Gen2	
芯片存储区	EPC	128 Bits 可读可写
	TID	96 Bits 可读不可写
	密码区	32Bits访问密码 32Bits毁灭密码 可读可写
	用户区	0 Bits
适用载波频率	860~960MHz	
读取距离	1-5米	
工作模式	无源	
芯片使用寿命	写10万次，数据保存50年	
芯片防静电 (ESD) 性能	2000V	人体模型 (HBM)

Read Range (m)



Orientation Sensitivity

