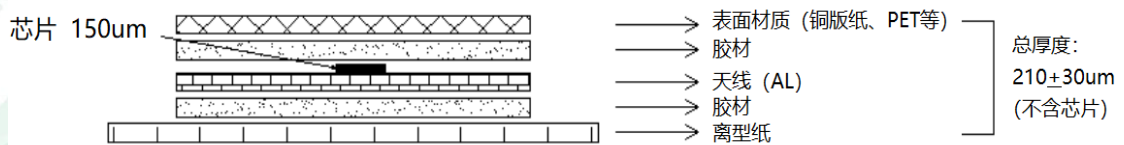


## 不干胶 RFID 标签选型常见问题

### (1) 不干胶 RFID 标签组成形式是怎么样的？

不干胶标签主要是从以下构成不同而出现的，即：面材、压敏胶（黏合剂）、铝蚀刻天线、芯片、底材（俗称为硅油涂覆的可离型底材），不同的面材、压敏胶、底材可组合很多不干胶标签材料。



标签结构示意图

### (2) 如何选择？

常用 RFID 不干胶标签表面材料有铜版纸、PET、复合材质类型选择；

基于不同的芯片，设计不同的天线，可以定型为低频、高频、超高频 RFID 不干胶标签。

基于标签贴附对象的不同，可以选择不同特性的背胶，一般分为普通黏度、特别黏度（如 3M 468 背胶）、易撕碎防转移等。