

## 常用条码类型图解

常用的条码类型有：【CODE 39码】，【Code 93码】，【EAN 13码】，【EAN 8码】，【Code 128】，在防伪系统软件中，追溯(溯源)系统可用到这些类型的条码。下面将对这些条码类型一一进行介绍：1、【CODE 39码】：39码可表示字母、数字组合成字符串信息的条码(支持0~9、A~Z)，目前使用极为广泛。



2、【Code 93码】：Code 93码与39码具有相同的字符集，区别是它的密度要比39码高，在条印标签面积不足的情况下，可以用93码代替39码，但密度高对扫描设备的要求也相对要高。



3、【EAN 13码】：EAN13码是依据UPC加以改良而成，其特性仅支持数字0~9，长度为13位码，最后一码为检查码。



4、【EAN 8码】：EAN8码是依据UPC加以改良而成，其特性仅支持数字0~9，长度为8位码，最后一码为检查码。



5、【Code 128】：有A、B、C三种起始码形态，形态A与形态B支持资料范围大致差不多，形态C仅支持数字部份且资料长度需为偶位数，资料长度并无限制。



选择哪种条形码，注意还要参考实际使用的扫描设备。

悠久防伪一直专注于防伪溯源解决方案。  
本文地址：<https://www.fwxt.cn/cn/faq-f10.html>