



# 中华人民共和国公共安全行业标准

GA 777.9—2010

---

## 指纹数据代码 第 9 部分：掌纹掌位代码

Fingerprint data code—  
Part 9: Palm print position code

2010-04-29 发布

2010-06-01 实施

---

中华人民共和国公安部 发布

## 前 言

本部分的全部技术内容为强制性。

GA 777《指纹数据代码》分为九个部分：

- 第 1 部分：指纹指位代码；
- 第 2 部分：指纹纹型代码；
- 第 3 部分：乳突线颜色代码；
- 第 4 部分：被捺印指纹人员类别代码；
- 第 5 部分：十指指纹协查目的编码规则；
- 第 6 部分：指纹协查级别代码；
- 第 7 部分：指纹比对状态代码；
- 第 8 部分：指纹特征提取方式缩略规则；
- 第 9 部分：掌纹掌位代码。

本部分为 GA 777 的第 9 部分。

本部分由公安部刑事侦查局提出。

本部分由全国刑事技术标准化技术委员会刑事信息分技术委员会(SAC/TC 179/SC 2)归口。

本部分起草单位：公安部刑事侦查局、江苏省公安厅刑事侦查局、中盾信安科技(北京)有限公司、长春鸿达光电子与生物统计识别技术有限公司。

本部分主要起草人：周新民、王瑛玮、贾银高、王欣、刘爽。

本部分委托公安部刑事侦查局负责解释。

## 指纹数据代码

### 第 9 部分：掌纹掌位代码

#### 1 范围

GA 777 的本部分规定了掌纹掌位代码。

本部分适用于公安机关掌纹信息采集与应用。

#### 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GA 773—2008 指纹自动识别系统术语

#### 3 术语和定义

GA 773—2008 界定的术语和定义适用于本文件。

#### 4 编码方法

掌纹掌位代码采用 2 位数字表示。

#### 5 掌纹掌位代码表

掌纹掌位代码见表 1。

表 1 掌纹掌位代码

代 码	名 称	说 明
31	右手平面掌纹	
32	左手平面掌纹	
33	右手侧面掌纹	
34	左手侧面掌纹	
35	右手平面全掌纹	
36	左手平面全掌纹	
39	不确定掌纹	缺手掌或其他原因不能确定的掌位