

表形码输入法助记表

键位	记忆特征	基本部件, 字架	归并近似部件、内含字架部件
A	非直角框 形似a	女 及 又 文 瓦	久 欠 夕 皮
B	框内有横	日 目 耳	曰 𠂇 且 卬 目 其 甘
C	开口向右 虫字架谐音	匚 巨 虫	匚 𠔁 臣 臣 重 禹 禺
D	形似口 点谐音	夕 讠 讠 彡	夕
E	E 旋转 组合部件	山 巾 ㄣ ㄥ 走 足	屮 ㄩ ㄨ ㄣ ㄤ ㄨ ㄢ 甲 习
F	直式多交叉	扌 牛 丰 中 申 丰 事	手 出 丰 ㄗ 产 丰 市 市 串 书 韦 丰 丰 車 丰 南 丰 𠂆 丰 申
G	离散笔画	ニ ヽ 八 三 彡 小 丿	リ リ 𠃊 ㄥ ㄥ ハ ミ ツ 𠂆 𠂆 川 少 𧰨
H	横式多交叉 斜下开口h	艹 廿 卅 世 刀 勹 乃	升 𦍋 𦍋 册 从 ㄟ ㄟ ク 力
I	形似 i 工字架似I	讠 一 言 工 王 里	讠 主 正 五 里 重 重 垂
J	左上包围	厂 广 疒 尸	厂 𠂇 𠂇 爪 𠂇 瓜 鹿
K	K 旋转	片 ㄣ 气 乞 食	ㄞ ㄞ ㄣ ㄣ ㄣ 长
L	折笔交叉 形似 L 上下两通	车 七 也 毛 已 卜 十	东 东 乐 乚 乚 乚 乚 乚 乚 巴 屯 电 电 卜 𠂇
M	木字架谐音	木	未 来 本 束 束 束 果 秉
N	向下开口	冂 冂 冂 月 舟 骨	冂 冂 内 冂 丹 两 冉
O	框内空	口	凸 凹 𠂇 丘
P	形似 P 组合部件	𠂇 𠂇 尸 石	𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 尹
Q	框内有竖笔 彡 谐音 似 q	口 田 母 皿 𠂇 彡 豕 豕	母 母 田 𠂇 田 田 田 豕 豕 豕
R	大字架形似 组合部件	大 丈 火 史 吏 夷 贝 身 牙 矛	夬 夫 夬 夬 吏 與 夷
S	双竖字架\$ 戈字架似& 马字架似S	井 西 酉 曲 弋 戈 我 马 鸟 鸟	止 开 兼 𠂇 曲 曲 西 弗 弋 戈 戈 曳 戎 戎 𠂇 与 专 𠂇
T	丁字架似T 形似	丁 千 甲 𠂇 下 不 ㄛ ㄛ	丁 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇
U	开口向上 组合部件	凵 心 白 禾 鱼	厶 夕 𠂇 必
V	倒V形	人 亻 彳	入 人 𠂇
W	儿字架形似 W 旋转	几 几 见 鬼 龙 弓 幺 纟	几 尤 尤 无 兜 了 纟
X	左右对称 单交叉	非 北 兆 十 力 九	𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇
Y	上通下档 丫字架	上 止 土 由 丫 羊	士 主 𠂇 𠂇 𠂇 止 止 𠂇 羊 𠂇 𠂇 𠂇
Z	子字架 开口向左 左下包围 组合部件	子 コ 辶 辶 钅 金	𠂇 𠂇 𠂇 マ 𠂇 ス 乙

基本笔画	码元	笔形
横	H	一 /
竖	I	丨 丨
撇	J	丿
点	D	丶
	N	㇏
折	Z	乙 乚 冫 ㄣ ㄥ
	W	ㄣ
	L	乚 ㄣ ㄥ

“字”编码规则

表形码汉字编码为每字 3 键或 4 键。
取码顺序按汉字的书写顺序用部件
(字根) 进行编码。

1. 四部件以上（含四部件）的汉字取该字的前三个部件和最后一个部件（前三末一）进行编码，每字 4 键。
编码示例：龍 IKNL 農 SJGK 歐 COOV 養 YNDK
2. 三部件的汉字取三个部件编码，码长为每字 3 键。编码示例：段 FWA 养 YNG 何 VTO 為 DKD
3. 双部件的汉字除用该两个部件进行编码外，再补上第二部件的首笔画码，每字 3 键。编码示例：洮 DXJ 繩 WLI 仝 VEH 年 VFH
4. 单部件汉字除用该部件编码外，再增加该字的第一、二笔画码；单笔画部件重复该笔画码，每字 3 键。

“词”编码规则

词语编码取四码，编码规则是：

1. 双字词：由第一字的第一、第二码和第二字的第一、第二码构成
例如：发展 XAPS 發展 XWPS
2. 三字词：由第一字的第一、第二码和第二、第三字的第一码构成
例如：计算机 IXKM 計算機 IXKM。
3. 四字以上词：由前三个字和最末一字的第一码（前三末一）构成