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
	非直角框	女及又久	久 久 夕 皮
Α	形似a	瓦	~ C ~ K
В	框内有横	日目耳	日⇒且且B並甘
Н-	开口向右		
С	虫字架谐音	<u>」</u> 虫	東禹
D	形似口	<u> </u>	9
	点谐音	7 7 m	/
E	日 旋转	山市ヨE	中步 勿毛が基礎习
	组合部件	走足	17 27 13
F			手牛+扌≠ + 5 未市 串 书 韦 肀
	直式多交叉	扌牛丰中申₤事	車車車 車 重 車 車
G	离散笔画	二十八三《小丁	リチョくカルミ ²² ル ※川 & 郎
	横式多交叉	# 廿	#### ################################
Н	斜下开口h	刀勺艿	Р
١.	形似 i	音	〕 単 主
I	工字架似I	工王里	正五里重重垂
J	左上包围	厂广扩槽	广广尹爪ヅ瓜鹿
K	K 旋转	片料井 燃气化食	ルドガンとに长
L	折笔交叉	车	东 东乐
	形似し	七也毛已	1 比 匕 乜 巷 飞 已 巴 屯 电 电
	上下两通	卜	F &
M	木字架谐音	术	未未本束束果秉
N	向下开口	□□→→月舟骨	中月内內丹两冉
0	框内空		凸凹4丘
Р	形似P	ß P 尸	1
	组合部件	石	
Q	框内有竖笔		毋申 # 罓 田 囯 囬
	犭谐音 似 9	犭豕 豸	豕 釆 釞
R	大字架形似	夷夷史火丈大	共夫 夫 史 史 史
_ ``	组合部件	贝 身 牙 矛	
	双竖字架\$	井西酉曲	土开兼
S	支字架似&	七 戈 我	セ 支 戋 曳 載 教
<u> </u>	马字架似S	그 그 그	万 与 专 鸟
Т	丁字架似工	丁千甲币下	丁プォッド 手尹里弔デチ
Ļ	形似	不主义	
U	开口向上	山心白	五夕 4 必
	组合部件	禾鱼	
V	倒V形	人在名	<u>入 </u>
w	<u> </u>	九几见鬼龙	<u>几 九 允 兎 兎</u>
	W旋转 ナナマナギャ	<u>寻幺纟</u>	了女 Challenger was a set than a first than
×	左右对称	非北兆	日本スタス自星の※処事の
<u> </u>	単交叉	<u>十力九</u>	ナサケメ丸+
Y	上通下档	<u>上止土由</u> 丫羊	士主
	子字架 - ス字加		
Z	子字架 开口向左	<u>子</u> ョ	マゴス 乙
	开口问 <u>左</u> 左下包围	<u>二</u>	マヰス乙
	组合部件	钅金	

基本笔画	码元	笔 形
横	Н	1
竖撇	I	
撇	J	J
点	D	`
ĸ	Ν	Ţ
	Z	乙弋ブブァブ
折	W	3
	L	<u> </u>

"字"编码规则

表形码汉字编码为每字3键或4键。 取码順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 仺 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