

系统说明:

- 1、本软件为完全免费版,使用者可任意分发(不得用与商业用途),但请分发时保留此文档。
- 2、本软件为单机版,仅支持在本地磁盘运行,如有其它需要,请与作者联系。
- 3、本软件为绿色版,无须安装。卸载时直接删除文件夹即可,不会在系统中留下任何痕迹。
- 4、使用本软件造成的任何损失,作者均不承担任何责任。
- 5、如有使用上的任何疑问或建议,欢迎与作者联系。
- 6、本软件可运行于 WIN98, WIN2000, WIN XP, 建议为 WIN XP, 对于 VISTA 和 WIN 7 则未进行过测试。

作者联系方式:

QQ: 171847612 (添加时请注明“钥匙编码”)

E_mail(MSN): ljywz@hotmail.com

使用简介:

一 安装:

直接解压至任一文件中,运行 KCS.exe 即可运行程序.

二 界面

The screenshot shows the KCS software interface. On the left is a settings panel with a key icon and various configuration options. On the right is a table displaying generated codes, organized in groups of 10.

Settings Panel (Left):

- 注意:编码方向从左至右(参见上图)
- 齿数: 7 编码数: 4
- ☐ 首位码规则
首位码必须为: 1, 2, 3
注意:编码用逗号分隔
- ☐ 末位码规则
末位码必须为: 1, 2, 3, 4
注意:编码用逗号分隔
- 其它规则
☐ 相邻码相差小于: 2
☐ 不得连续超过: 3 码值相同
☐ 同时包含的编码数量不得小于: 2
- 可生成编码的总数量: 16384
- 生成编码数量: 1000 生成编码
- 编码文件: .txt 输出
- 屏幕最多显示数量为1000个, 数据文件可记录全部编码

Table (Right):

	编码	编码	编码	编码	编码
1 - 10					
11 - 20					
21 - 30					
31 - 40					
41 - 50					
51 - 60					
61 - 70					
71 - 80					
81 - 90					
91 - 100					
101 - 110					
111 - 120					
121 - 130					
131 - 140					
141 - 150					
151 - 160					
161 - 170					
171 - 180					
181 - 190					
191 - 200					
201 - 210					
211 - 220					
221 - 230					
231 - 240					
241 - 250					
251 - 260					
261 - 270					
271 - 280					

左边为参数设置区, 右边为编码输出区.

三 系统参数:

齿数: 最多 16 个齿

编码数(齿码): 最多 6

一次输出编码数量: 最多 1000000 个

四 设置编码规则

4.1 编码规则共有 7 个: 齿数, 编码数, 首位码, 末位码, 相邻码, 连续相同齿数, 编码数量等.

4.2 齿数: 同一钥匙包含的齿位数量, 数值为 1-16 之间, 默认为 7

4.3 编码数: 齿码数, 数值为 2-6 之间, 默认为 4

4.4 首位码: 离钥匙头部最近的齿位编码, 如设置为"1,2,3", 则表示该位编码只可为 1,2 或是 3, 注意不同的编码用逗号分隔

4.5 末位码: 离钥匙尾部最近的齿位编码, 如设置为"1,2,3", 则表示该位编码只可为 1,2 或是 3, 注意不同的编码用逗号分隔

4.6 相邻码: 相邻两个齿码的最大差值, 如设为 2, 则表示相邻两个码值相差不能超过 2

4.7 连续相同齿数: 允许的最大连续相同齿码数量, 如设置为 3, 则表示最大允许 3 个连续的齿位有相同码, 如 1112221 为合格, 1112222 为不合格

4.8 编码数量: 同一钥匙中, 包含齿码的最小数量, 如设置为 3, 则表示一把钥匙必须包含 3 种不同的齿码, 如 1122331 为合格, 1122112 为不合格

4.9 设置完规则后, 可点击“可生成的编码数量”, 即计算出符合规则的全部编码数量

五 输出编码

设置完规则后, 可点击“生成编码”, 则可输出所需数量的编码。

注意, 如果设置了大于 1000 的编码数量, 则表格中仅显示 1000 个编码值, 在数据文件中会输出所设定数量编码。

默认的数据文件为“编码文件.txt”, 可点击输出按钮选择输出文件。