

SIM 换卡卡池

WE-R03D



使用说明书

深圳市威尔西科技开发有限公司

地址：深圳市宝安区龙华街道办东环一路第八工业区东吴工业园一栋四楼

电话：0755-25785526

传真：0755-25795123

网站：<http://www.sz-wealth.com>

邮箱：wealth@sz-wealth.com

产品介绍

卡池是一个能插 256 张卡、能自动换卡的托盘，卡池需要配合威尔西猫池使用，每个卡池包含 8 组卡座，每组卡座插 32 张卡（ $32*8=256$ ），每组对应一个猫池端口，也就是每个猫池端口同时插着 32 张卡，但同一时间只有一张卡有效在线，通过软件控制切换卡，实现猫池无人值守、自动换卡功能。

支持酷卡任务设置、钉钉脚本里面的执行增值业务自动下载、自动改串、自动消耗流量、批量语音、批量短信等设定任务数之后自动换下一张卡，无人值守、解放人力人工插卡换卡，轻松做卡！

卡池有分支持插大小卡的 2 种类型，支持插大卡的卡池是大卡池；支持插小卡的卡池是小卡池。

产品图片

小卡卡池



大卡卡池



功能描述:

1. 128 路卡池， $8*16=128$ 张小卡卡池（一个 COM 口控制）共有 8 组卡槽，每组支持插 16 张小卡。
2. 256 路卡池， $8*32=256$ 张大卡卡池（一个 COM 口控制）共有 8 组卡槽，每组支持插 32 张大卡。
3. 可单路控制，也可以统一控制 自动切卡 独立 COM 口控制，换卡成功率接近 100%
4. 支持 2G、3G、4G 各种 MODEM 电源电压范围 DC:6-24V,每个卡池功耗 $\leq 2.2W$ (单路无须外电源) 支持市面上所有厂家的猫池。
5. 每个 SIM 卡工作情况可以直观体现在指示灯上（灭：无卡；亮：有卡未工作；闪：说明卡已经工作到那一排）采用自弹式卡座，简单方便。

操作协议:

型号：WE-R03D-A (2G/3G)

注意：指令后都要回车换行 (0D0A)

2/3G 串口直接控制状态使用指令：

AT+NEXT??回车换行

??=00 复位，清除显示，接通第一个卡

??=01 结果失败，换下一张卡

??=11 结果成功，换下一张卡

例子：

AT+NEXT00 回车换行 （这是复位）

卡池定位指令 AT+KCDW**回车换行 **两位取值 01-32

例子：AT+KCDW05 回车换行 该串口接的卡槽定位到 第 5 位

AT+KCDW26 回车换行 该串口接的卡槽定位到 第 26 位

型号：WE-R03D-USB (4G)

4G (USB)控制口： 直接对卡池的 USB 安装出来的串口发指令

命令 P*M??回车换行 *表示端口 1-8 ??表示命令 00 复位 01 结果失败换
卡 11 结果成功换卡

例子：

P3M11 回车换行 (这是 3 通道结果成功换卡)

P4M01 回车换行 (这是 4 通道结果失败换卡)

4G 卡池定位

P?D**回车换行 ? 代表卡池的通道号 一位 取值 1-8 ** 代表卡池定位

两位取值 01-32

例子： P2D08 回车换行 (第 2 通道定位到第 8 位)

P8D12 回车换行 (第 8 通道定位到第 12 位)