16 路测试软件使用说明

1、 首先在官网下载"16 路测试软件"



2、 打开测试软件,出现下图所示界面(win7 及以上系统,

以管理员身份运行)

| ☑ 16路测试软件V8.1 | |
|----------------------------|------------------|
| 串口号: COM1 ▼ 目标地址: 地址1 ▼ | 串口未设置 读地址 5地址 |
| 第一路 | 第十六路 |
| 第二路 | 第十五路 |
| 第三路 | 第十四路 |
| 第四路 | 第十三路 |
| 第五路 | 第十二路 |
| 第六路 | 第十一路 |
| 第七路 | 第十路 |
| 第八路 | 第九路 |
| 全部吸和 | 全部断开 |

3、选择正确的串口号(串口号根据电脑实际显示为准,以 COM4 为例)

4、选择正确的目标地址,出厂设置地址为1(以地址1为例) 5、单击^{串□未设置}按钮打开串口,会显示^{串□已打开}出现下图所 示界面:

| ☑ 16路测试软件V8.1 | X |
|---|---------------------|
| 串口号: COM4 | 串口已打开 读地址 5地址 |
| 第一路 | 第十六路 |
| 第二路 ———————————————————————————————————— | 第十五路 |
| 第四路 | 第十三路 |
| 第五路 | <u>第十二路</u> 第十一路 |
| 第七路 | |
| 第八路 | 第九路 |
| 第八路 全部吸和 | 第九路 全部断开 |

6、单击某一路的按钮,打开或关闭某一路





吸和第一路时的状态

还可以点击 全^{部吸和}按钮, 全^{部断开}按钮, 吸和或断开 所有继电器。

7、软件有写地址和读地址功能

(1)关于写地址,打开软件,选择正确的串口号,打开串 口,填写好想要设置的目标地址,然后点击^{写地址}按钮即可(注 意:需要在上电 10 秒内完成写地址,超过 10 秒,写地址无 效。带有拨码开关的产品,拨码为 0 时,写地址有效。部分 产品不支持写地址功能)

(2)关于读地址,点击 读地址 按钮,随时读取模块地址。