16 路网络版软件使用说明

1、首先要在官网下载"16路网络版" 软件



2、打开16路网络版软件,出现下图所示界面:

🛃 16路网络	版(TCP/IP协议)V2.22	2	x
IP:		端口:	
	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、输入正确的 IP 地址和端口号(根据客户实际情况输入,本说明以出厂默认为例)出厂默认 IP 地址: 192.168.1.110端口号: 6000

🛃 16路网	l络版(TCP/IP协议)V2.2	22	
IP:	192. 168. 1. 110	端口: 6000 连接 刷新	
	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	

4、单击 连接 按钮, 创建网络连接, 如图所示:

16路网络	各版(tcpip ¥2.22)	×
♪	连接成功 !	
	确定	

单击【确定】,连接成功,如下图所示:

🛃 16路网络版(TCP/IP协议)V2.2	22
IP: 192.168.1.110	端口: 6000 断开 刷新
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	

5、单击某一路的按钮,打开或关闭某一路 继电器吸和状态,单击后继电器断开 ^{第二路}继电器断开状态,单击后继电器吸和

🛃 16路网	l络版(TCP/IP协议)V2.2	22	X
IP:	192. 168. 1. 110	端口: 6000 断开 刷第	ĥ
	第一級	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	1 全部断开	

吸和第一路时的状态

6、还可以点击 ^{全部吸和} , ^{全部断开} 按钮,打开或关闭所有继电器



吸和所有继电器时的状态

7、如模块无法连接,可能是 IP 地址不匹配,可以对模块进行复位处理,更改 IP 地址后正常使用。复位方法:在官网下载"V3版网络搜索工具"内含软件及使用说明。