1. 用串口线连接电脑和矩阵,运行 PC 控制软件,选择正确的 com 口,连接设备:

2. 点选信号设置页面

俞入板卡	6读取	全DVI - 全	VGA	1				出板卡全部	读取	全DVI - 全\	/GA						
書 输入端子类型	制人格式	输入音频选择	输出端子类型	输出格式			编号	输入端子类型	输入格式	输出端子类型	输出格式						
~	无信号	~		1	×	读取	1		无信号		~	读明					
~	无信号	~		1	~ [读取	2		无信号		~	读明					
~	无信号	~			~	读取	3		无信号		~	读明					
~	无信号	×			~	读取	4		无信号	· · · ·	~	读明					
							5		无信号	· · · · ·	~	读明					
							6		无信号	· · · ·	~	读明					
							7		无信号	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	~	读明					
							8		无信号		~	读明					
輸入口OSI	D全开 输出口	IOSD全导入 全	輸出口存入出厂数 设置 设置	湖 重置	ł	Ì	卖取版本号	~									

3. 按住 Ctrl+Shift+Fn+F2 或 Ctrl+Shift+F2 进入工程模式(按键组合和电脑有关): 读取现在输入卡的输出分辨率。

点选更改输入卡的输出分辨率。

編号 輸入路子樊型 輸入格式 輸入音频距降 輸出協子樊型 輸出格式 1 × 花信号 × 1,		VGA	全DVI - 全	读取 ————	全部			置	告 网络设置 UAR	OSD控制 电视线	语设置 画质 读取	後 循环切换 信	矩阵切抽 ——输入
1 一 无信号 ~ (款) 1 无信号 ~ 2 一 无信号 ~ (款) 2 无信号 ~ 3 ~ 无信号 ~ (款) 3 无信号 ~ 4 ~ 无信号 ~ (x) (x) 4 无信号 ~ 4 ~ 无信号 ~ 5 无信号 ~ 5 元信号 ~ 6 无信号 ~ 6 无信号 ~ 8 无信号 ~ * * * * * *		输出格式	输出端子类型	输入格式	、端子类型	编号输入		俞出格式	输出端子类型	输入音频选择	输入格式	输入端子类型	编号
2	/ 读明	~		无信号		1	读取			~	无信号	~	1
3 3 4 4 4	/ 读明	~		无信号		2	读取] ~ [无信号	~	2
4	/ 读明	~		无信号		3	读取				无信号	~	3
5 	/ 读明	~	_	无信号		4	读取			×	无信号	~	4
6 元信号 ✓ 7 元信号 ✓ 8 元信号 ✓ 8 元信号 ✓ 2 公置 全公置 全公置 2 公置	- 读即	~		无信号		5							
7 无信号 ~ 8 无信号 ~ 縮入口OSD全开 輸出口存入出厂数据 雪貴 读取版本号 ~ 全设置	~ 读即	~	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	无信号		6							
縮入口OSD全开 輸出口存入出厂数据 雪置 读取版本号 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	~ 读明	\sim	I	无信号		7							
	~ 读明	~	~	无信号		8							
					~	取版本号	Ì		輸出口存入出厂数 设置 设置	口OSD全导入	全开 輸出	輸入口OSD ✓	