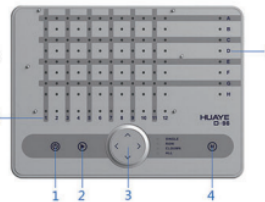


使用指南

□-96

仪器概览

- 1 电源键
- 2 执行键
- 3 方向键
- 4 模式切换键
- 5 列按键
- 6 行按键



功能介绍

指示模式切换

- SINGLE
ROW
COLUMN
ALL

- 单孔指示模式
- 行指示模式
- 列指示模式
- 全板模式

开关机及亮度调节

- 单击电源键开机
- 运行中长按3秒关机
- 运行中单击切换亮度

PS. 仪器亮度分两级可调，初始亮度为最弱，样本颜色较深时可提高指示亮度。

配件



• EISA转接板



• 电源适配器



• 电源线

参数

电压：4.5~5V

电流：300mA

4

1

2

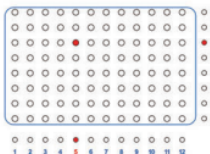
3

4

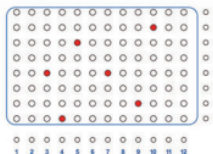
单孔指示模式 SINGLE

选择：当按下一行按键与一个列按键时，相对应的指示灯亮起，即表示该孔已被选中。例如，分别按下S和C两个按键，相对应孔位即被选中并亮起。

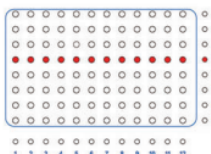
取消：按下已选中行相对应的按键，即可取消该孔的选择状态。



5



6

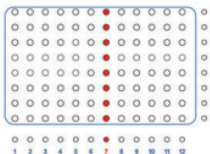


7

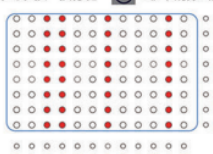
列指示模式 COLUMN

选择：当按下一个列按键时，该列的指示灯亮起，即表示已被选中。例如，按下“7”按键，相对应孔位即被选中并亮起。

取消：按下已选中列相对应的按键，即可取消该行的选择状态。



9

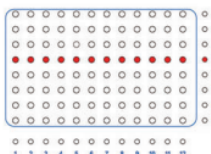


10

行指示模式 ROW

选择：当按下一行按键时，该行的指示灯亮起，即表示已被选中。例如，按下“D”按键，相对应孔位即被选中并亮起。

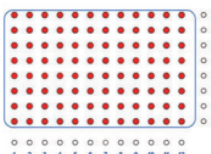
取消：按下已选中行相对应的按键，即可取消该行的选择状态。



8

全板模式 ALL

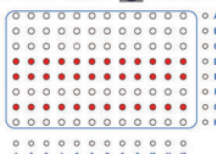
选择：全板模式下，所有孔位默认亮起。该模式无需设定指示程序，适合需要全板加样的操作。



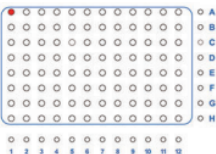
11

设定指示程序：按加样顺序，将所需指示的行选中，即完成指示设定。按“执行键” 开始按照所设定顺序依次指示加样孔位。使用方向键的上、下键可顺序指示A至H行，无需设定程序。

完成指示后，可多次执行该设定程序，如需设定新的指示程序，可长按“执行键” 3秒，清除当前设定。



连续按下“执行键” ，指示灯会由“1A”孔位开始，按照由左至右，由上至下的顺序，依次指示加样孔位。



12