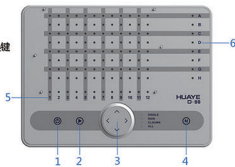


仪器概览

- 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. 仪器亮度分四级可调, 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

单孔指示模式 SINGLE

选择: 当按下下一个行按键时, 相对应的指示灯亮起, 即表示该孔已被选中。例如, 分别按下5和C两个按键, 相对应孔位即被选中并亮起。

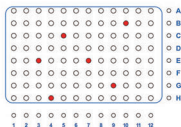
取消: 按下已选中孔位相对应的按键, 即可取消该孔的选择状态。



5

设定指示程序: 按加样顺序, 将所需指示的孔位选中, 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。

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。

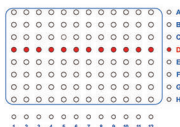


6

行指示模式 ROW

选择: 当按下下一个行按键时, 该行的指示灯亮起, 即表示已被选中。例如, 按下“D”按键, 相对应行位即被选中并亮起。

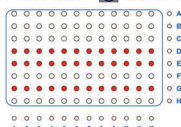
取消: 按下已选中行相对应的按键, 即可取消该行的选择状态。



7

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。

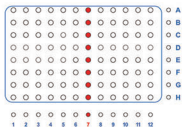


8

列指示模式 COLUMN

选择: 当按下下一个列按键时, 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。

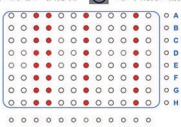
取消: 按下已选中列相对应的按键, 即可取消该行的选择状态。



9

设定指示程序: 按加样顺序, 将所需指示的列选中, 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。使用方向键的左、右键可顺序指示1至12列, 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。

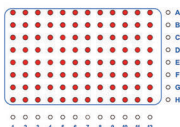


10

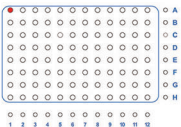
全板模式 ALL

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。

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。



11



12