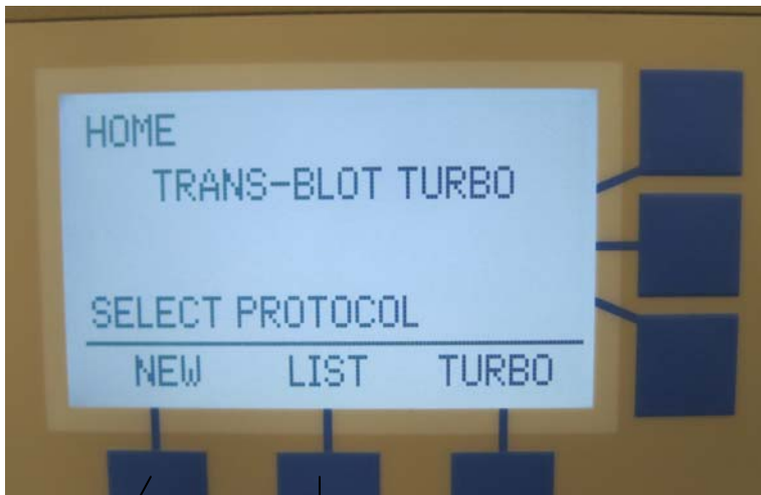


## Turbo 的操作流程:

(1) 开机后稍等片刻，会出现 home screen 如下:



● 用户可自定义程序

● 包含预存程序和  
自定义程序

● 预存程序 (使用转印包)

图 1 开机后的 Home Screen (字体比原来大)

(2) 如果转印时用 Turbo 转印包，可选择“TURBO”，进入预存程序，界面如下:



} 根据胶的大小和种类可  
选择合适程序

图 2 Home Screen 选择” TURBO”之后的界面

(A) 1Mini Gel (指原本使用手灌胶类型: (Mixed MW, 25V, 1.3A 7min))



图3 “TURBO” ——> “1MINI GEL” 之后的界面

(B) 1 Mini TGX 胶 (指原本使用预制胶): (Mixed MW, 25V, 2.5A, 3min)



图4 “TURBO” ——> “1MINI TGX” 之后的界面

(C) 2mini or 1midi 胶: (Mixed MW, 25V, 2.5A, 7min)



图5 “TURBO” ——> “2MINI or 1MIDI GEL ” 之后的界面

- (3) 如果在开机后，选择了“NEW”，用户可以自定义程序，并把自定义的程序储存起来(在 List 位置)。TURBO 可以同时储存 25 个用户自定义的程序。

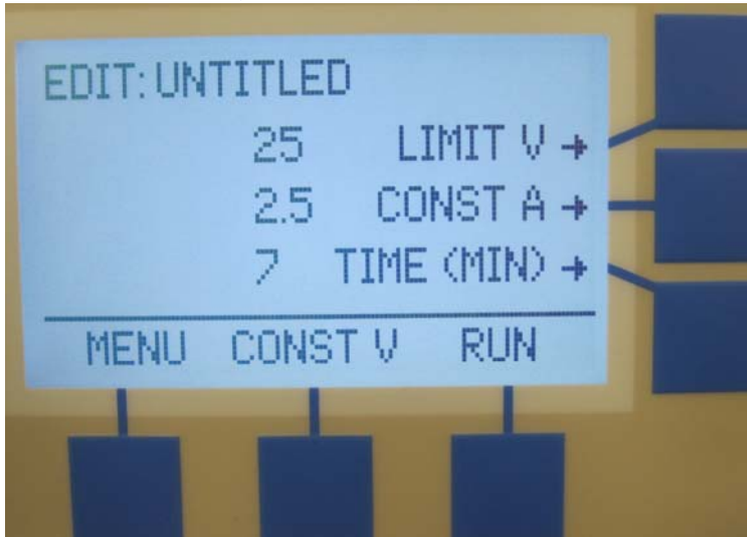


图 6 Home screen 中选择“NEW”之后的界面

在此界面，用户可以输入电压值（图 7-b），电流值（图 7-c），和转印的时间（图 7-d）：

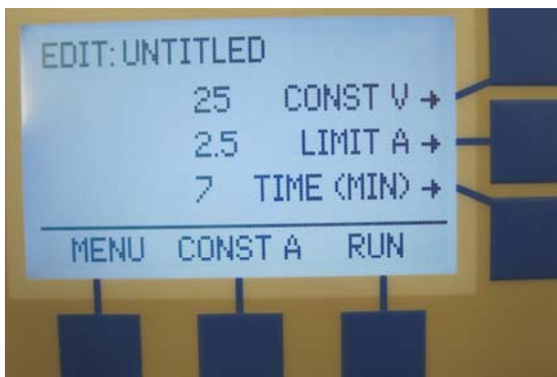


图 7-a 用户可以选择恒压或恒流模式



图 7-b 可以输入电压值



图 7-c 可以输入电流值



图 7-d 设转印时间

当程序设置好后，可以把程序保存下来，如下图：

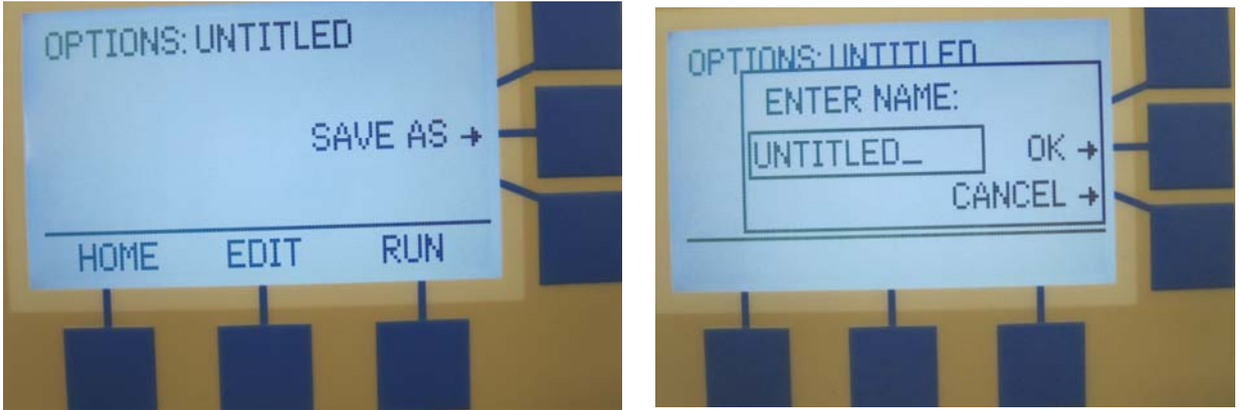


图 8 程序保存界面

(4) 如果在 **Home Screen** 的时候选择“LIST”，可以使用预存和自定义程序，界面如下：

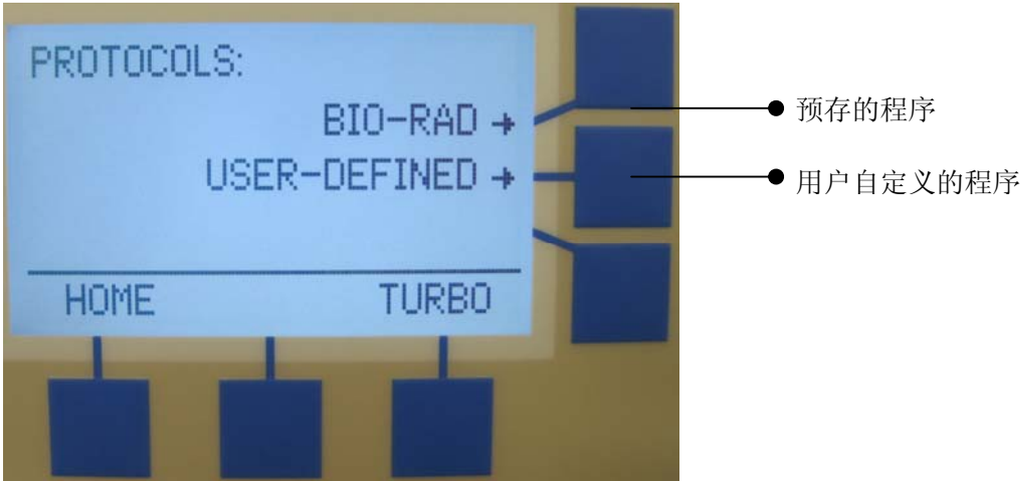


图 9 Home screen 选择”LIST”之后的界面

(A) 如果选择 Bio-Rad 公司预存的程序，则在“BIO-RAD”，之后界面如下：

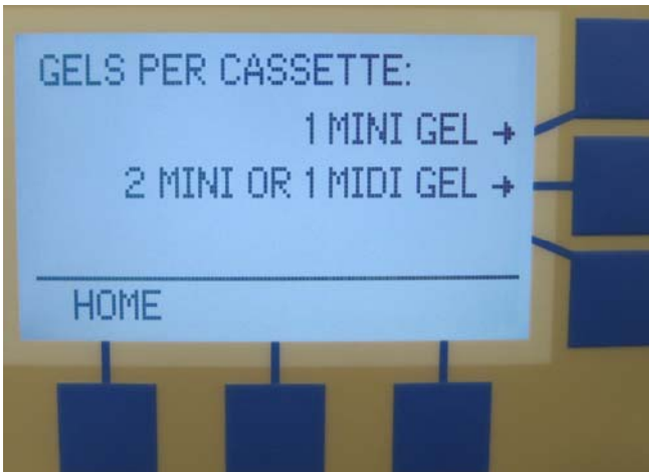


图 10 “LIST” ——> “BIO-RAD” 之后的界面，需选择胶的大小和数量

需要转印 1 块小型胶，则选择“1 MINI GEL”，如下（左图）：

需要转印两块小型胶或一块中型胶，则选择“2MINI OR 1 MIDI GEL”，如下（右图）：



图 11 “LIST” ——> “BIO-RAD” ——> 1MINI GEL (左) or ——> 2MINI or 1MIDI GEL(右)  
然后可以根据自己的需求选择程序：

- 1) 标准的半干转印；
- 2) 1, 5mm Gel 的转印；
- 3) 高分子量蛋白质转印；
- 4) 低分子量蛋白质转印；
- 5) 混合分子量的蛋白质的转印；
- 6) 1mini TGX Gel 的转印。

(B) 用户也可以选择“USER DEFINED”，来使用用户之前设置储存的程序。