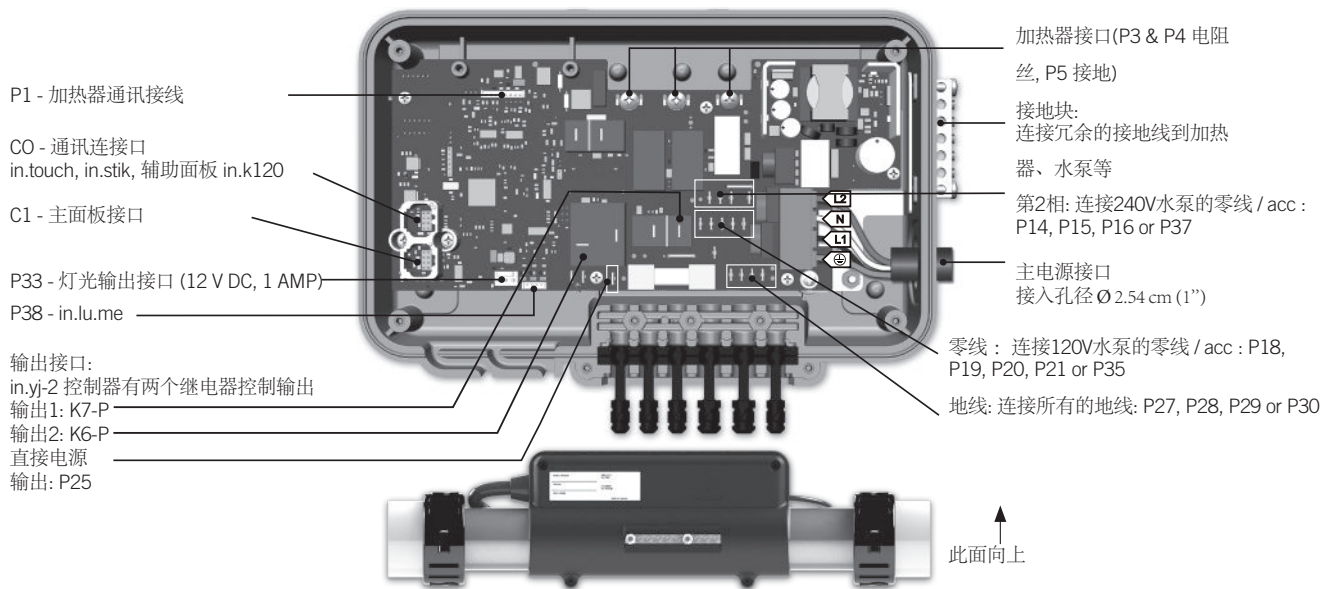




# 快速使用手册

## in.yj-2-V3™ 北美版

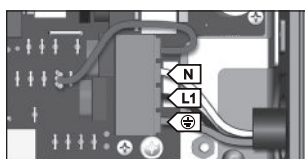
### 1- 连接所有的输出和控制面板



### 2- 连接主电源

每分钟最低水流量68.1升/分钟 (18加仑/分钟)。

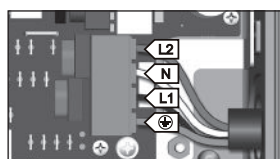
#### 2.a- 电气布线



120V (3 条线)

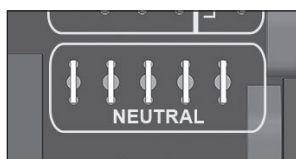
不要移除棕色的电线。按照贴纸上的颜色代码将每根电线插入主接线盒的相应插座。用平底螺丝刀拧紧端子上的螺丝。

#### 2.b- 泵和附属件电压

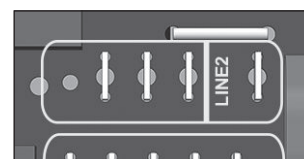


240V (4 条线)

取出并丢弃棕色导线, 将每根导线按照贴纸上的颜色代码插入主接线盒的相应插座中。用平底螺丝刀拧紧端子上的螺丝。

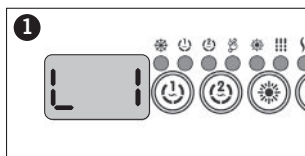


查看泵和附件的电压要求, 并确保将每根零线连接到板上对应的插片上: 120 V使用零线任意插片或者240 V使用Line2 任意插片。

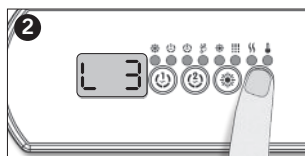


**警告!** 所有的连接必须由合格的电工按照国家电气规范和安装时任何州、省或地方有效的电气规范进行。本产品必须始终连接到由接地故障断路器(GFCI)保护的电路上。

### 3- 选择spa配置 (参看下一页的附表)



启动控制面板将首先显示 L1 或 LL1。



使用上/下键来选择新的底层配置号。



按下程序键确认选择。

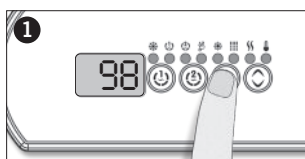
**注意:** 按住泵1键30秒可以重新进入底层配置菜单。

**注意:** 如果控制面板没有程序或过滤按键, 请使用灯光按键来选择。

**注意:** 对于彩色控制面板系列, 选择设置菜单, 进入电器配置并选择合适的底层配置。

更多相关的信息请参看我们的网页: [www.geckoalliance.com](http://www.geckoalliance.com)

### 4- 选择断路器电流



按下程序键20秒直到进入断路器设置菜单。

**注意:** 对于彩色控制面板系列, 选择设置菜单, 进入电器配置和选择输入电流值。



系统显示的值为GFCI最大安培值容量的80%。

更多相关的信息请参看我们的网页: [www.geckoalliance.com](http://www.geckoalliance.com)

使用GFCI的断路器设置。

GFCI	b
50 A	40 A
40 A	32 A
30 A	24 A
20 A	16 A
15 A	12 A

(10 to 20A 仅适用于120V输入)



使用上/下键来选择所需要的数值。按下程序键来确认选择。

**注意:** 如果面板没有程序或过滤键, 请使用灯光键来选择。



## 配置选项表

软件版本#435, rev. 001

( ) 之间的信息表示使用什么接口/插片。参考第1步的示意图的接口位置。

标准配置#	泵 1	泵 2	循环泵 (CP) 设置	臭氧(O3) 设置	每日过滤循环	加热器
1	<b>2SP</b> (K7-P, K6-P) 10A-3A	-	-	-	<b>2 * 1 小时</b> 使用 P1	泵 1
2	<b>1SP</b> (K7-P) 4A	-	-	过滤周期内与P1同时开 (K6-P)	<b>2 * 1 小时</b> 使用 P1	泵 1
3	<b>1SP</b> (K7-P) 4A	<b>1SP</b> (K6-P) 8A	-	-	<b>2 * 1 小时</b> 使用 P1	泵 1
4	<b>1SP</b> (K7-P) 10A	-	过滤周期内 (K6-P) 1A	-	<b>2 * 6 小时</b> 使用 CP	CP
5	<b>2SP</b> (K7-P, K6-P) 10A-3A	-	常开 (P-25) <sup>1</sup> 1A	-	2 * 天冲刷清洗	CP
6	<b>1SP</b> (K7-P) 10A	<b>1SP</b> (K6-P) 8A	常开 (P-25) <sup>1</sup> 1A	-	2 * 天冲刷清洗	CP
7	<b>1SP</b> (K7-P) 10A	-	常开 (P-25) <sup>1</sup> 1A	与循环泵同时常开 (K6-P)	2 * 天冲刷清洗	CP

注 1: 循环泵不是通过继电器控制的, 将会24/7运行。循环泵必须提供最少68.1 升/分钟 (18 GPM) 避免造成水流过热。  
(Gecko 建议使用 Aqua-Flo Circ-Master - 1/15匹 循环泵)。

### Glossary

<b>X</b>	已安装的
<b>1SP</b>	只有高速
<b>2SP</b>	高速和低速
10A, 10A-3A	输出电流: 单速(1SP)或者高-低速(2SP)

For complete TechBook or more information, see our website: [www.geckoalliance.com](http://www.geckoalliance.com)