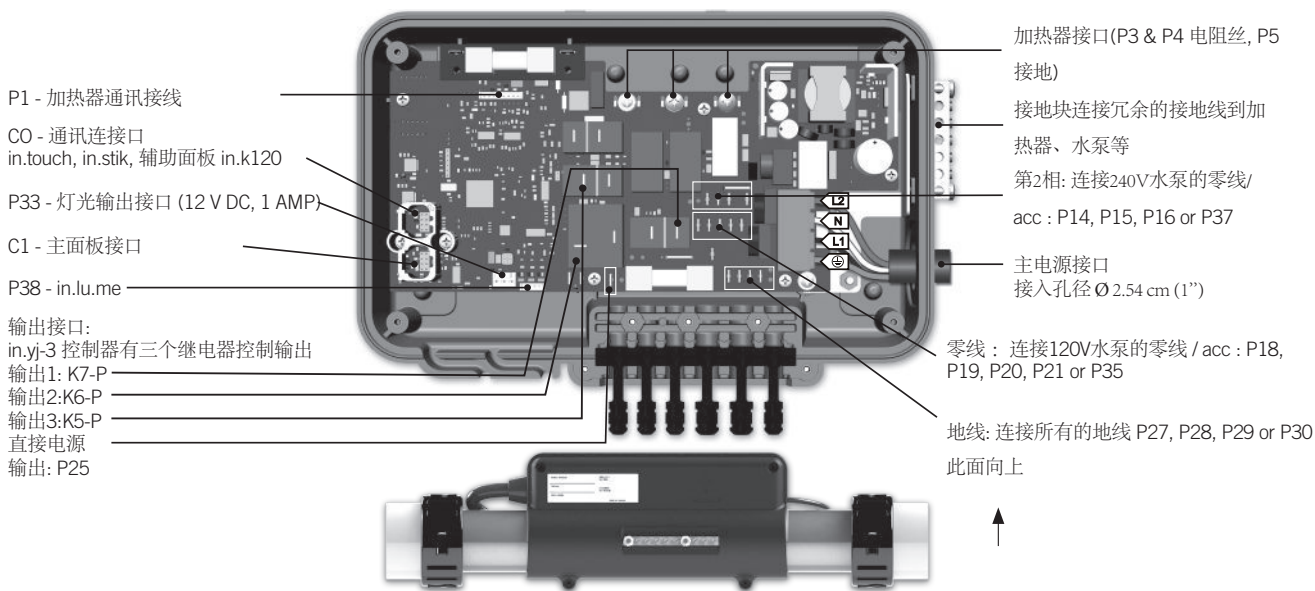




快速使用手册

in.yj-3-V3™ 北美版

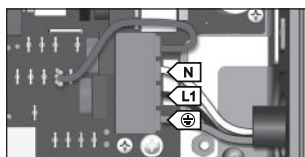
1- 连接所有的输出和控制面板



2- 连接主电源

每分钟最低水流量68.1升/分钟 (18加仑/分钟)

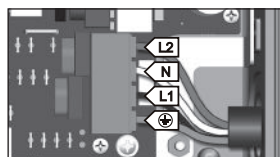
2.a- 电气布线



120 V (3 条线)

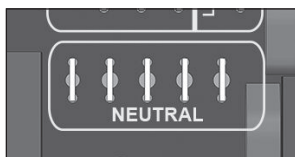
不要移除棕色的电线。按照贴纸上的颜色代码将每根电线插入主接线盒的相应插座。用平底螺丝刀拧紧端子上的螺丝。

2.b- 泵和附属件电压

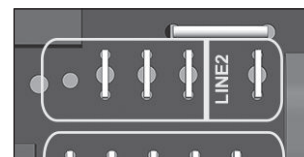


240 V (4 条线)

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端子的相应插座中。用平底螺丝刀拧紧端子上的螺丝。

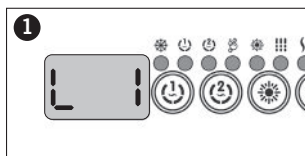


查看泵和附件的电压要求，并确保将每根零线连接到板上对应的插片上：120 V使用零线任意插片或者240 V使用Line2任意插片。

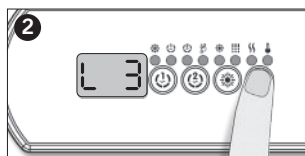


警告! 所有的连接必须由合格的电工按照国家电气规范和安装时任何州、省或地方有效的电气规范进行。本产品必须始终连接到由接地故障断路器(GFCI)保护的电路上。

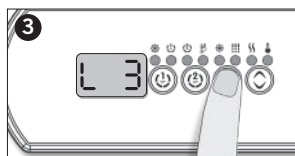
3- 选择spa配置 (参看下一页的附表)



启动控制面板将首先显示 L 1 或 LL 1.



使用上/下键来选择新的底层配置号。



按下程序键确认选择。

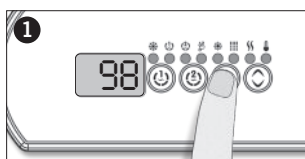
注意: 按住泵1键30秒可以重新进入底层配置菜单。

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

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

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#431, rev. 001

() 之间的信息表示使用什么接口/插件。参考第1步的示意图的接口位置。

标准配置#	泵 1	泵 2	风泵	循环泵 (CP) 设置	臭氧 (O3) 设置	每日过滤循环	加热器
1	2SP (K7-P, K6-P) 10A-3A	-	-	-	过滤周期内与P1同时开 (K5-P)	2 * 1 小时 使用 P1	泵 1
2	1SP (K7-P) 4A	-	-	-	过滤周期内与P1同时开 (K6-P)	2 * 1 小时 使用 P1	泵 1
3	1SP (K7-P) 4A	1SP (K6-P) 8A	-	-	过滤周期内与P1同时开 (K5-P)	2 * 1 小时 使用P1	泵 1
4	1SP (K7-P) 10A	-	-	过滤周期内 (K6-P) 1A	过滤周期内与cp同时开 (K5-P)	2 * 6 小时 使用 CP	CP
5	2SP (K7-P, K6-P) 10A-3A	-	-	过滤周期内 (K5-P) 1A	-	2 * 6 小时 使用 CP	CP
6	1SP (K7-P) 10A	1SP (K5-P) 8A	-	过滤周期内 (K6-P) 1A	-	2 * 6 小时 使用 CP	CP
7	1SP (K7-P) 10A	-	-	过滤周期内 (K5-P) 1A	过滤周期内与P1同时开 (K6-P)	2 * 6 小时 使用 CP	CP
8	2SP (K7-P, K6-P) 10A-3A	1SP (K5-P) 8A	-	-	-	2 * 1 小时 使用 P1	泵 1
9	2SP (K7-P, K6-P) 10A-3A	-	X (K5-P) 4A	-	-	2 * 1 小时 使用 P1	泵 1
10	2SP (K7-P, K6-P) 10A-3A	1SP (K5-P) 8A	-	常开 (P25) ¹ 1A	-	2 * 天 冲刷清洗	CP
11	2SP (K7-P, K6-P) 10A-3A	-	X (K5-P) 4A	常开 (P25) ¹ 1A	-	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)。

术语表

X	已安装的
1SP	只有高速
2SP	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

