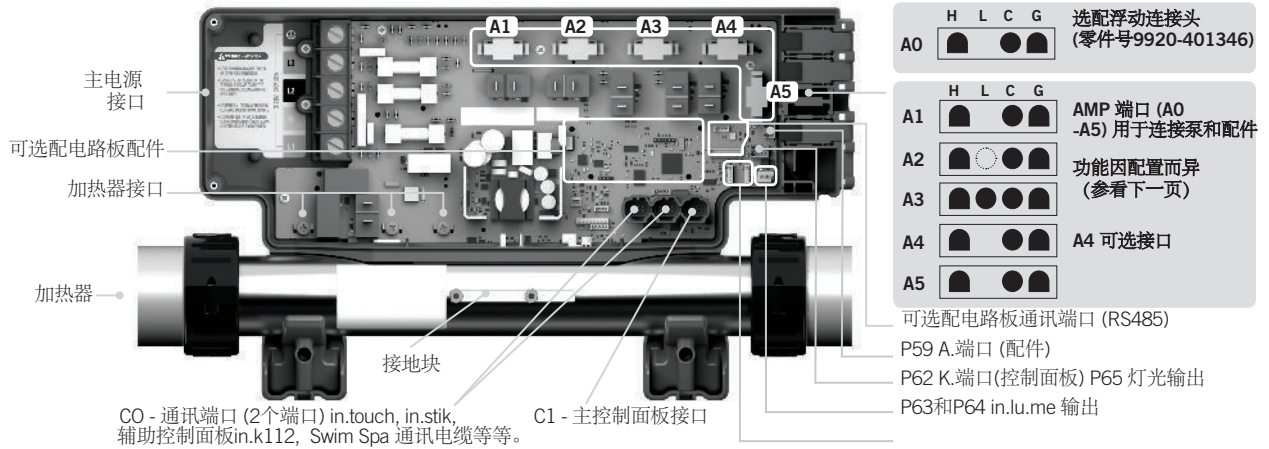




快速使用手册

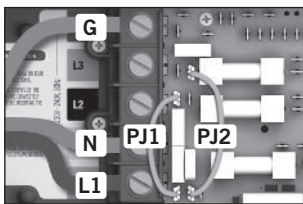
in.ye-3-ce™ & in.ye-5-ce™ 欧洲版

1- 连接所有的输出和控制面板



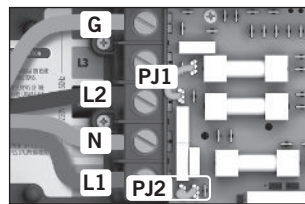
2- 连接主电源

根据相数决定跳线位置



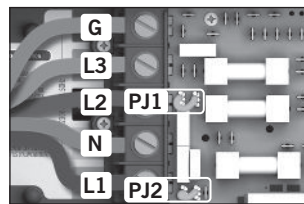
1 相连接

相位跳线	位置
PJ1	P37-P49
PJ2	P50-P26



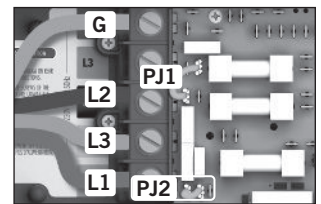
2 相连接

相位跳线	位置
PJ1	P37-P26
PJ2	P50-P49



3 相连接

相位跳线	位置
PJ1	P37-P38
PJ2	P50-P49



3 相三角形连接

相位跳线	位置
PJ1	P37-P26
PJ2	P50-P49

输入电压: 230 V, 50 Hz (火线与零线之间)

仅限两次线间输入电压为此值的国家: 230V, 50Hz.

必须正确连接配电箱、漏电保护器和控制器上的接线端子的电线。操作此步骤前必须关闭电源。

警告! 所有的连接必须由合格的电工完成, 并符合国家电气规范以及安装时的任何州、省或地方所实施的电气规范。本产品必须始终连接受到漏电保护器保护的电路。

3- 选择spa配置 (如果开机显示)



在第一次启动时, 控制面板将显示Lx或LLx, 其中«x»表示配置号码。一些控制器会有一个预选的配置。如果系统自动启动, 您可以跳过这一步。



使用上/下键来选择新的底层配置号。



按下程序键确认选择。

更多相关的信息请参看我们的网页: www.geckoalliance.com

¹注意: 按住泵1键30秒可以重新进入底层配置菜单。

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

²注意: 如果控制面板没有程序或过滤键, 请使用灯光键来选择。

4- 选择断路器电流

(按照漏电保护器的额定电流值和相数来选择, 以此确保和安全有效的电流管理 (并且防止漏电保护器跳闸))



按下程序键并保持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, 进入电器配置并选择输入电流值。



为每相位设置电流值

相数 电流值设置范围

1	10 到 48 A
2	10 到 20 A
3	10 到 16 A

选择适配你的spa所需要的电流范围 (1-3)。使用上/下键选择设定值。然后按程序键确定



系统显示的数字与断路器所对应的最大电流值相匹配。



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。

更多相关的信息请参看我们的网页: www.geckoalliance.com



配置选项表

软件版本 #633, rev. 002

标准配置#	泵1	泵2	泵3	泵4	泵5	风泵	循环泵(CP)设置	臭氧 (O3) 设置 ¹	每日过滤循环	加热器
1	1SP (A3) 10A	-	-	-	-	-	过滤周期内开 (A4) 1A	过滤周期内与CP同时开 (A1) 0A	2 x 4 小时 与CP同开	与CP同开 12A (3kW)
2	1SP (A3) 10A	1SP (A2) 10A	-	-	-	-	过滤周期内开 (A4) 1A	过滤周期内与CP同时开 (A1) 0A	2 x 4 小时 与CP同开	与CP同开 12A (3kW)
3	1SP (A3) 10A	1SP (A2) 10A	1SP (A1) 10A	-	-	-	过滤周期内开 (A4) 1A	过滤周期内与CP同时开 (A1) 0A	2 x 4 小时 与CP同开	与CP同开 12A (3kW)
4	1SP (A3) 10A	1SP (A2) 7A	1SP (A1) 10A	1SP (A0) 7A	-	-	过滤周期内开 (A4) 1A	-	2 x 4 小时 与CP同开	与CP同开 12A (3kW)
5	1SP (A3) 10A	1SP (A2) 7A	1SP (A1) 7A	1SP (A0) 7A	1SP (A6) 7A	-	过滤周期内开 (A4) 1A	-	2 x 4 小时 与CP同开	与CP同开 12A (3kW)
10	1SP (A3) 1A	1SP (A2) 10A	-	-	-	-	-	过滤周期内与P1同时开 (A1) 0A	2 x 2 小时 与P1同开	与P1同开 12A (3kW)
11	1SP (A3) 1A	1SP (A2) 10A	1SP (A1) 10A	-	-	-	-	过滤周期内与P1同时开 (A4) 0A	2 x 2 小时 与P1同开	与P1同开 12A (3kW)
12	1SP (A3) 1A	1SP (A2) 10A	-	-	-	X (A4) 3A	-	过滤周期内与P1同时开 (A1) 0A	2 x 2 小时 与P1同开	与P1同开 12A (3kW)
20	1SP (A3) 10A	-	-	-	-	X (A1) 3A	过滤周期内开 (A4) 1A	-	2 x 4 小时 与CP同开	与CP同开 12A (3kW)
21	1SP (A3) 10A	1SP (A2) 10A	-	-	-	X (A1) 3A	过滤周期内开 (A4) 1A	-	2 x 4 小时 与CP同开	与CP同开 12A (3kW)
22	1SP (A3) 10A	1SP (A2) 10A	1SP (A1) 10A	-	-	X (A0) 3A	过滤周期内开 (A4) 1A	-	2 x 4 小时 与CP同开	与CP同开 12A (3kW)
23	1SP (A3) 10A	1SP (A2) 7A	1SP (A1) 10A	1SP (A6) 7A	-	X (A0) 3A	过滤周期内开 (A4) 1A	-	2 x 4 小时 与CP同开	与CP同开 12A (3kW)
30	2SP (A3) 10A-3A	1SP (A2) 10A	-	-	-	-	-	过滤周期内与P1同时开 (A1) 0A	2 x 2 小时 与P1同开	与P1同开 12A (3kW)
31	2SP (A3) 10A-3A	1SP (A2) 10A	1SP (A1) 10A	-	-	-	-	过滤周期内与P1同时开 (A4) 0A	2 x 2 小时 与P1同开	与P1同开 12A (3kW)
32	2SP (A3) 10A-3A	1SP (A2) 10A	1SP (A1) 10A	1SP (A4) 10A	-	-	-	-	2 x 2 小时 与P1同开	与P1同开 12A (3kW)
33	2SP (A3) 10A-3A	1SP (A2) 7A	1SP (A1) 10A	1SP (A4) 7A	1SP (A6) 10A	-	-	-	2 x 2 小时 与P1同开	与P1同开 12A (3kW)
34	2SP (A3) 10A-3A	1SP (A2) 10A	-	-	-	X (A4) 3A	-	过滤周期内与P1同时开 (A1) 0A	2 x 2 小时 与P1同开	与P1同开 12A (3kW)
35	2SP (A3) 10A-3A	1SP (A2) 10A	1SP (A1) 10A	-	-	X (A4) 3A	-	-	2 x 2 小时 与P1同开	与P1同开 12A (3kW)
36	2SP (A3) 10A-3A	1SP (A2) 10A	1SP (A1) 10A	1SP (A6) 10A	-	X (A4) 3A	-	-	2 x 2 小时 与P1同开	与P1同开 12A (3kW)
37	2SP (A3) 10A-3A	2SP (A2) 10A-3A	1SP (A1) 10A	-	-	-	-	-	2 x 2 小时 与P1同开	与P1同开 12A (3kW)
38	2SP (A3) 10A-3A	2SP (A2) 10A-3A	1SP (A1) 10A	1SP (A6) 10A	-	-	-	-	2 x 2 小时 与P1同开	与P1同开 12A (3kW)
39	2SP (A3) 10A-3A	2SP (A2) 10A-3A	-	-	-	X (A1) 3A	-	-	2 x 2 小时 与P1同开	与P1同开 12A (3kW)
40	2SP (A3) 10A-3A	2SP (A2) 10A-3A	1SP (A1) 10A	-	-	X (A6) 3A	-	-	2 x 2 小时 与P1同开	与P1同开 12A (3kW)
50	2SP (A3) 10A-3A	1SP (A2) 10A	1SP (A1) 10A	-	-	-	过滤周期内开 (A4) 1A	-	2 x 4 小时 with CP	与CP同开 12A (3kW)
51	2SP (A3) 10A-3A	1SP (A2) 10A	1SP (A1) 10A	1SP (A6) 10A	-	-	过滤周期内开 (A4) 1A	-	2 x 4 小时 与CP同开	与CP同开 12A (3kW)
60	2SP (A3) 10A-3A	1SP (A2) 10A	1SP (A1) 10A	-	-	-	过滤周期内开 (A4) 1A	-	2 x 4 小时 与CP同开	与CP同开 12A (3kW)
61	2SP (A3) 10A-3A	1SP (A2) 10A	1SP (A1) 10A	1SP (A6) 10A	-	-	过滤周期内开 (A4) 1A	-	2 x 4 小时 与CP同开	与CP同开 12A (3kW)
62	2SP (A3) 10A-3A	1SP (A2) 7A	1SP (A1) 10A	1SP (A6) 10A	-	-	过滤周期内开 (A4) 1A	-	2 x 4 小时 与CP同开	与CP同开 12A (3kW)
63	1SP (A3) 10A	1SP (A2) 7A	1SP (A1) 10A	-	-	-	过滤周期内开 (A4) 1A	-	2 x 4 小时 与CP同开	与CP同开 12A (3kW)
64	1SP (A3) 10A	1SP (A2) 10A	1SP (A1) 10A	1SP (A0) 10A	-	-	过滤周期内开 (A4) 1A	-	2 x 4 小时 与CP同开	与CP同开 12A (3kW)
65	1SP (A3) 10A	1SP (A2) 10A	1SP (A1) 10A	1SP (A0) 10A	1SP (A6) 10A	-	过滤周期内开 (A4) 1A	-	2 x 4 小时 与CP同开	与CP同开 12A (3kW)

术语

(P1L) 泵1低速
(CP) 循环泵
X 已安装的
1SP 仅有高速
2SP 高速和低速
(OUT, AMP, Relay, Tab) 输出接口
13A-4A 电流: 高-低速

¹ 当臭氧发生器不是由继电器控制时, 它可以通过使用AMP 9920-401369电缆连接到泵1低速或循环泵。



© Groupe Gecko Alliance Inc., 2021
所有商标或注册商标均为其各自所有者的财产。