

# 紧凑型 Dyna-Star® 泵线 - 单线路并联系统

3A7622C

ZH

用于连接紧凑型 **Dyna-Star** 泵系统上的组件。  
仅限专业用途。

## 零配件号

**25P947** - 马达、泄压阀、压力开关 / 传感器  
和 4 针 M12 低液位开关 / 传感器

**25P948** - 马达、泄压阀、压力开关 / 传感器

**25R560** - 马达、泄压阀和 4 针 M12 低液位  
开关 / 传感器

**133658** - 马达、泄压阀、压力开关 / 传感器  
和 4 针 Deutsch 低液位开关 / 传感器



重要安全说明书  
有关完整的警告和说明，请参阅紧  
凑型 **Dyna-Star** 电动泵说明手册。

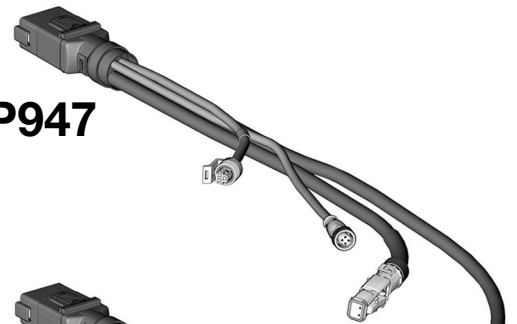
## 相关手册

3A6941 - 紧凑型 **Dyna-Star** 电动泵手册

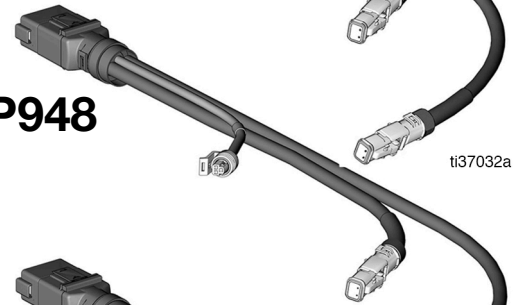
3A6998 - 紧凑型 **Dyna-Star** 电动泵 35 磅

(5 加仑) 料桶配件包

**25P947**



**25P948**



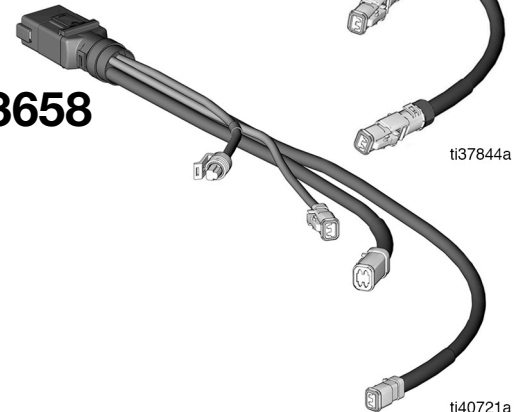
ti37032a

**25R560**



ti37031a

**133658**

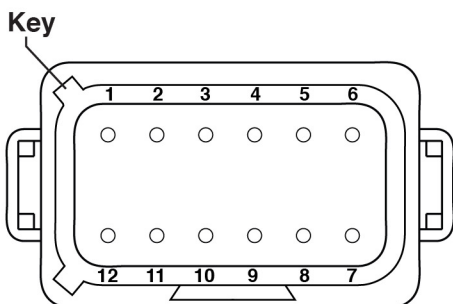


ti37844a

ti40721a

# 接线图

连接器识别（显示在销钉上）

Connector	Pin-out 25P947/133658	Pin-out 25P948	Pin-out 25R560																																																																														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PIN</th> <th>PIN Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>Vs Level (+)</td></tr> <tr><td>2</td><td>GND Level</td></tr> <tr><td>3</td><td>Level Out</td></tr> <tr><td>4</td><td>Vs Motor (+)</td></tr> <tr><td>5</td><td>GND Motor (-)</td></tr> <tr><td>6</td><td>GND Pressure</td></tr> <tr><td>7</td><td>Vs Pressure</td></tr> <tr><td>8</td><td>Pressure Out</td></tr> <tr><td>9</td><td>Vs Vent (+)</td></tr> <tr><td>10</td><td>GND Vent (-)</td></tr> <tr><td>11</td><td>—</td></tr> <tr><td>12</td><td>—</td></tr> </tbody> </table>	PIN	PIN Name	1	Vs Level (+)	2	GND Level	3	Level Out	4	Vs Motor (+)	5	GND Motor (-)	6	GND Pressure	7	Vs Pressure	8	Pressure Out	9	Vs Vent (+)	10	GND Vent (-)	11	—	12	—	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PIN</th> <th>PIN Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>NOT USED</td></tr> <tr><td>2</td><td>NOT USED</td></tr> <tr><td>3</td><td>NOT USED</td></tr> <tr><td>4</td><td>Vs Motor (+)</td></tr> <tr><td>5</td><td>GND Motor (-)</td></tr> <tr><td>6</td><td>GND Pressure</td></tr> <tr><td>7</td><td>Vs Pressure</td></tr> <tr><td>8</td><td>Pressure Out</td></tr> <tr><td>9</td><td>Vs Vent (+)</td></tr> <tr><td>10</td><td>GND Vent (-)</td></tr> <tr><td>11</td><td>—</td></tr> <tr><td>12</td><td>—</td></tr> </tbody> </table>	PIN	PIN Name	1	NOT USED	2	NOT USED	3	NOT USED	4	Vs Motor (+)	5	GND Motor (-)	6	GND Pressure	7	Vs Pressure	8	Pressure Out	9	Vs Vent (+)	10	GND Vent (-)	11	—	12	—	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PIN</th> <th>PIN Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>Vs Level (+)</td></tr> <tr><td>2</td><td>GND Level</td></tr> <tr><td>3</td><td>Level Out</td></tr> <tr><td>4</td><td>Vs Motor (+)</td></tr> <tr><td>5</td><td>GND Motor (-)</td></tr> <tr><td>6</td><td>—</td></tr> <tr><td>7</td><td>—</td></tr> <tr><td>8</td><td>—</td></tr> <tr><td>9</td><td>Vs Vent (+)</td></tr> <tr><td>10</td><td>GND Vent (-)</td></tr> <tr><td>11</td><td>—</td></tr> <tr><td>12</td><td>—</td></tr> </tbody> </table>	PIN	PIN Name	1	Vs Level (+)	2	GND Level	3	Level Out	4	Vs Motor (+)	5	GND Motor (-)	6	—	7	—	8	—	9	Vs Vent (+)	10	GND Vent (-)	11	—	12	—
PIN	PIN Name																																																																																
1	Vs Level (+)																																																																																
2	GND Level																																																																																
3	Level Out																																																																																
4	Vs Motor (+)																																																																																
5	GND Motor (-)																																																																																
6	GND Pressure																																																																																
7	Vs Pressure																																																																																
8	Pressure Out																																																																																
9	Vs Vent (+)																																																																																
10	GND Vent (-)																																																																																
11	—																																																																																
12	—																																																																																
PIN	PIN Name																																																																																
1	NOT USED																																																																																
2	NOT USED																																																																																
3	NOT USED																																																																																
4	Vs Motor (+)																																																																																
5	GND Motor (-)																																																																																
6	GND Pressure																																																																																
7	Vs Pressure																																																																																
8	Pressure Out																																																																																
9	Vs Vent (+)																																																																																
10	GND Vent (-)																																																																																
11	—																																																																																
12	—																																																																																
PIN	PIN Name																																																																																
1	Vs Level (+)																																																																																
2	GND Level																																																																																
3	Level Out																																																																																
4	Vs Motor (+)																																																																																
5	GND Motor (-)																																																																																
6	—																																																																																
7	—																																																																																
8	—																																																																																
9	Vs Vent (+)																																																																																
10	GND Vent (-)																																																																																
11	—																																																																																
12	—																																																																																

ti37037c

图 1: 连接器


## 产品生命结束

在产品使用寿命结束时，本着负责任的态度回收利用本设备。

- 拆下电源线组件。
- 根据适用法规进行回收。

## 美国加州第 65 号提案

加州居民

 警告：癌症及生殖系统损害 - [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

## 固瑞克信息

有关固瑞克产品的最新信息，请访问 [www.graco.com](http://www.graco.com)。

有关专利信息，请参阅 [www.graco.com/patents](http://www.graco.com/patents)。

若要订购，请联系您的 Graco 经销商或致电了解离您最近的经销商

电话：612-623-6928 或免费电话：1-800-533-9655，传真：612-378-3590

本文件中的所有书面和视觉资料均为发布时的最新产品信息。  
固瑞克有权随时变更内容，恕不另行通知。

技术手册原文翻译。 This manual contains Chinese. MM 3A7035

固瑞克总部：Minneapolis

国际办事处：比利时、中国、日本、韩国

固瑞克公司 及其子公司 • P.O. BOX 1441 • MINNEAPOLIS MN 55440-1441 • USA

Copyright 2019, Graco Inc. All Graco manufacturing locations are registered to ISO 9001.

[www.graco.com](http://www.graco.com)

修订版 C, 6 2022