

紧凑型 Dyna-Star[®] 泵线

3A7622B

ZH

用于连接紧凑型 Dyna-Star 泵系统上的组件。
仅限专业用途。

零配件编号

25P947 - 马达、泄压阀、压力开关/传感器
和低液位开关/传感器

25P948 - 马达、泄压阀、压力开关/传感器

25R560 - 马达、泄压阀和低液位开关/传感器



重要安全说明

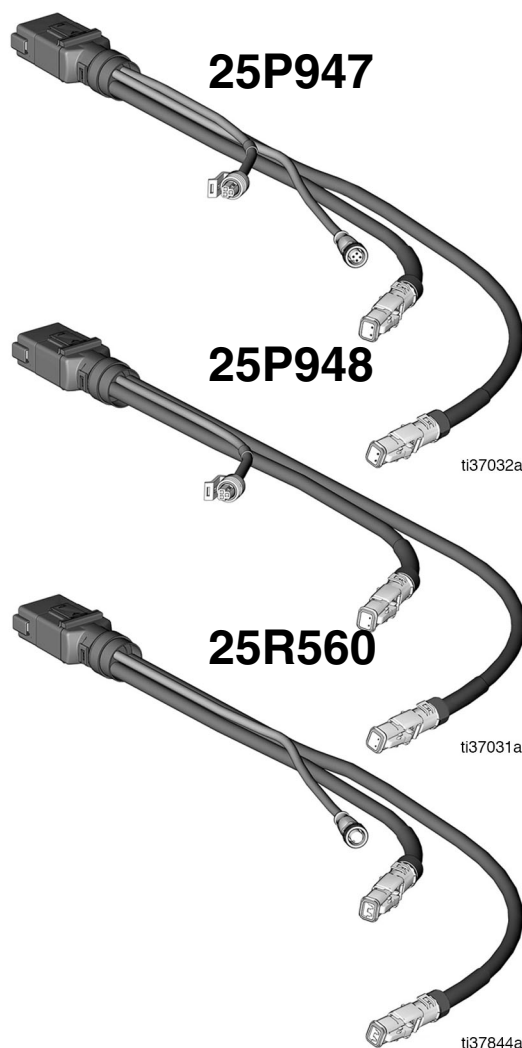
有关完整的警告和说明，请参阅紧凑型
Dyna-Star 电动泵说明手册。

相关手册

3A6941 - 紧凑型 Dyna-Star 电动泵手册

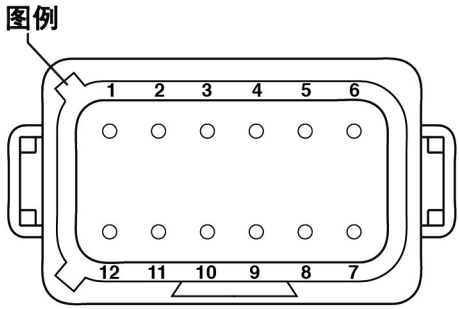
3A6998 - 紧凑型 Dyna-Star 电动泵 35 磅

(5 加仑) 料桶配件包



接线图

连接器识别（显示在销钉上）

连接器	引线 25E188	引线 25P645	引线 25P560																																																																														
 <p>图例</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>引脚</th> <th>引脚名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>Vs 液位 (+)</td></tr> <tr><td>2</td><td>GND 液位</td></tr> <tr><td>3</td><td>液位输出</td></tr> <tr><td>4</td><td>Vs 马达 (+)</td></tr> <tr><td>5</td><td>GND 马达 (-)</td></tr> <tr><td>6</td><td>GND 压力</td></tr> <tr><td>7</td><td>Vs 压力</td></tr> <tr><td>8</td><td>压力输出</td></tr> <tr><td>9</td><td>Vs 通风 (+)</td></tr> <tr><td>10</td><td>GND 通风 (-)</td></tr> <tr><td>11</td><td>—</td></tr> <tr><td>12</td><td>—</td></tr> </tbody> </table>	引脚	引脚名称	1	Vs 液位 (+)	2	GND 液位	3	液位输出	4	Vs 马达 (+)	5	GND 马达 (-)	6	GND 压力	7	Vs 压力	8	压力输出	9	Vs 通风 (+)	10	GND 通风 (-)	11	—	12	—	<table border="1"> <thead> <tr> <th>引脚</th> <th>引脚名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>—</td></tr> <tr><td>2</td><td>—</td></tr> <tr><td>3</td><td>—</td></tr> <tr><td>4</td><td>Vs 马达 (+)</td></tr> <tr><td>5</td><td>GND 马达 (-)</td></tr> <tr><td>6</td><td>GND 压力</td></tr> <tr><td>7</td><td>Vs 压力</td></tr> <tr><td>8</td><td>压力输出</td></tr> <tr><td>9</td><td>Vs 通风 (+)</td></tr> <tr><td>10</td><td>GND 通风 (-)</td></tr> <tr><td>11</td><td>—</td></tr> <tr><td>12</td><td>—</td></tr> </tbody> </table>	引脚	引脚名称	1	—	2	—	3	—	4	Vs 马达 (+)	5	GND 马达 (-)	6	GND 压力	7	Vs 压力	8	压力输出	9	Vs 通风 (+)	10	GND 通风 (-)	11	—	12	—	<table border="1"> <thead> <tr> <th>引脚</th> <th>引脚名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>Vs 液位 (+)</td></tr> <tr><td>2</td><td>GND 液位</td></tr> <tr><td>3</td><td>液位输出</td></tr> <tr><td>4</td><td>Vs 马达 (+)</td></tr> <tr><td>5</td><td>GND 马达 (-)</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 通风 (+)</td></tr> <tr><td>10</td><td>GND 通风 (-)</td></tr> <tr><td>11</td><td>—</td></tr> <tr><td>12</td><td>—</td></tr> </tbody> </table>	引脚	引脚名称	1	Vs 液位 (+)	2	GND 液位	3	液位输出	4	Vs 马达 (+)	5	GND 马达 (-)	6	—	7	—	8	—	9	Vs 通风 (+)	10	GND 通风 (-)	11	—	12	—
引脚	引脚名称																																																																																
1	Vs 液位 (+)																																																																																
2	GND 液位																																																																																
3	液位输出																																																																																
4	Vs 马达 (+)																																																																																
5	GND 马达 (-)																																																																																
6	GND 压力																																																																																
7	Vs 压力																																																																																
8	压力输出																																																																																
9	Vs 通风 (+)																																																																																
10	GND 通风 (-)																																																																																
11	—																																																																																
12	—																																																																																
引脚	引脚名称																																																																																
1	—																																																																																
2	—																																																																																
3	—																																																																																
4	Vs 马达 (+)																																																																																
5	GND 马达 (-)																																																																																
6	GND 压力																																																																																
7	Vs 压力																																																																																
8	压力输出																																																																																
9	Vs 通风 (+)																																																																																
10	GND 通风 (-)																																																																																
11	—																																																																																
12	—																																																																																
引脚	引脚名称																																																																																
1	Vs 液位 (+)																																																																																
2	GND 液位																																																																																
3	液位输出																																																																																
4	Vs 马达 (+)																																																																																
5	GND 马达 (-)																																																																																
6	—																																																																																
7	—																																																																																
8	—																																																																																
9	Vs 通风 (+)																																																																																
10	GND 通风 (-)																																																																																
11	—																																																																																
12	—																																																																																

t137037b

图 1: 连接器

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.

Graco 信息

有关 Graco 产品的最新信息，请访问 www.graco.com。

有关专利信息，请参阅 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。
Graco 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 English. MM 3A7035

Graco 总部： 明尼阿波利斯
国际办事处： 比利时、中国、日本、韩国

GRACO INC. 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
修订版 B, 2020 年 6 月