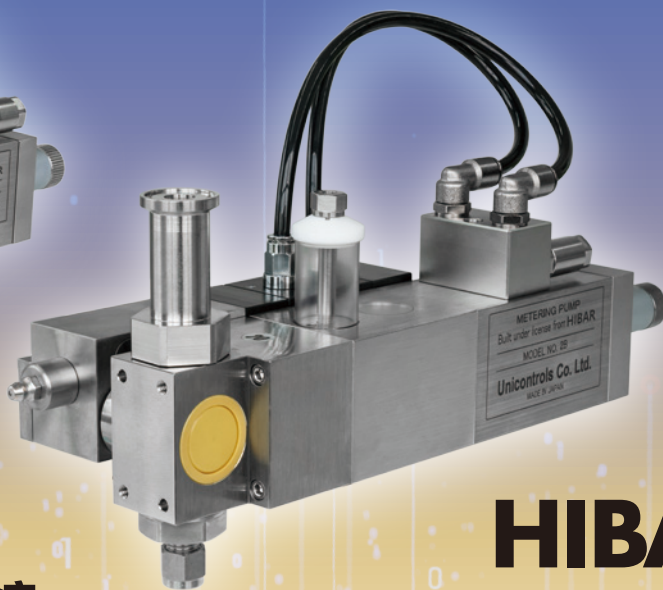


海霸精密柱塞泵重新回归登场了!



有理控正式继承了
50 多年来已成为行
业标准的海霸品牌及其传统。

HIBAR

2021 年 12 月 16 日,有理控与 Tesla Automation ULC 就海霸精密泵业务签订了独家制造和独家销售许可协议。通过海霸泵的制造和销售,作为液体控制专家,我们将不懈追求客户的需求与满意度,并提供更高品质的产品与服务。

有理控的支持体系

质量管理

- ▶ 质量管理严格
- ▶ 获得 ISO9001 认证
- ▶ 均由本公司制造·组装

准时交货

- ▶ 致力于缩短货期。
- ▶ 确保标准零件的库存。
- ▶ 提供精确无误的部件。

定制零件

- ▶ 开发和制造
- ▶ 后续零件将在协商后保留库存
- ▶ 满足客户的特定需求

有理控简介

自 1976 年创立以来,我们一直致力于液体用加压容器、搅拌器和液体吐出装置(柱塞泵、点胶机等)的开发、制造和销售。此外,从 2005 年起,我们作为 HIBAR Systems Ltd. 在日本、台湾、东南亚、中国的独家经销商提供销售和客户支持。凭借工程专业知识和丰富的经验,我们在食品、化妆品、药品、包装、电池行业拥有大量的导入及交付实绩。

借此机会介绍一下我们的海霸泵产品。

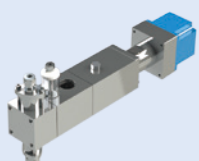
1B/1S 与 2B/2S 系列

气动驱动

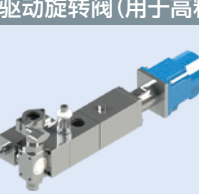
伺服电动机驱动

步进电机驱动

气压驱动单向阀(用于低粘度)



气压驱动旋转阀(用于高粘度)



在需要优异吐出精度的严格的技术用途中,1B/2B 系列作为主力产品使用长达 30 多年。

1B/2B 系列具有吐出量为 0~20ml 的型号。
1B/2B 有用于低粘度液体的气压驱动单向阀和用于高粘度液体的气压驱动旋转阀泵头可供选择。

您可以从以下驱动方式中选择:

- 气动驱动型:

采用高精度测微计手动设置吸引/吐出速度和吐出量。

- 步进电机驱动型:

可以使用电脑或 PLC 等外部控制设备轻松地设置吐出量和吐出速度。
将电机和驱动器集于一体。

- 伺服电动机驱动型:

我们根据客户自行选定的伺服电动机设计驱动部。

4H/4S 与 5H/5S 系列

气动驱动	伺服电动机驱动	机器人气缸驱动
气压驱动单向阀 (用于低粘度)		
		
气压驱动旋转阀 (用于高粘度)		
		

4H/5H 系列是专为食品、化妆品和制药行业的高精度液体吐出而设计的。4H 泵的最大吐出量从 5ml 到 250ml, 5H 泵的最大吐出量可达 1 升或 2 升, 尺寸多样。

4H、5H 均具有用于低粘度液体的气压驱动单向阀和用于高粘度液体的气压驱动旋转阀泵头可供选择。

您可以从以下驱动方式中选择：


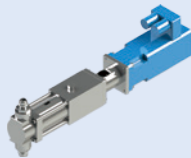

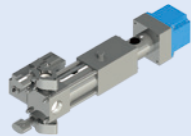
- **气动驱动型：**
采用高精度测微计手动设置吐出量和吸引 / 吐出速度。
- **机器人气缸驱动型：**
可以使用电脑或 PLC 等外部控制设备轻松地设置吐出量和吐出速度。将电机和驱动器集于一体。
- **伺服电动机驱动型：**
我们根据客户自行选定的伺服电动机设计驱动部。

4H/4S 电解液型系列

气动驱动	伺服电动机驱动	机器人气缸驱动
气压驱动单向阀 (用于低粘度)		
		

H系列湿杯规格专为电解液吐出而开发。对于结晶的液体也有效。基本规格与H系列相同。

2B 食品 & 化妆品规格系列

气动驱动	伺服电动机驱动
气压驱动单向阀 (用于低粘度)	
	
气压驱动旋转阀 (用于高粘度)	
	

2FC 系列计量泵 (FOOD&COSMETIC 型号)

FC 泵非常适合用于食品和化妆品, 易于拆卸和清洗。

FC 泵采用不锈钢制成, 内部零件少, 便于清洁和维护。

有标准 1B 和 2B 的所有尺寸可供选择。

FT-1/FT-1R 系列 Fill Tube

<p>FT-1 系列</p> 	<p>FT-1/FT-1R 系列是非常适合将食品、化妆品和医药行业中的“粘稠”液体和浆状液体不滴落地吐出的喷嘴。</p> <p>由于是不锈钢制成的一体式结构, 所以便于清洁和维护。</p> <p>有多种尺寸可供选择。也可以根据用途进行定制。</p>
<p>FT-1R 系列</p> 	

[联系方式]



有理控(上海)液控设备贸易有限公司

中国上海市中山西路1800号兆丰环球大厦8F1室

TEL : +86-21-6440-1511

Email : master@unicontrols-cn.com

WEBSITE : <https://unicontrols-inc.cn> <http://www.unicontrols-cn.com/>