



TransLogic 并联钢管气动物流传输系统

TransLogic®气动物流传输系统可帮助您实现高水平的**可靠性**，以及**更快的交付时间**。我们的气动物流系统可满足客户不同的需求，使您可以更投入您的本职工作。

TransLogic 并联钢管气动物流传输系统

 TransLogic
Nexus Station



新闻与世界周刊最新公布的2021-2022美国排名前20家医院，有18家选用瑞仕格医疗 **TransLogic** 并联钢管气动物流传输系统。

TransLogic 价值

🛡️ 平稳可靠

- 减少人为错送，减少交叉感染。

⌚ 省时快捷

- 自动化的发送流程，快速便捷，更多的时间回报给病人，以病人为中心。

⚡ 优化运营

- 减少人力成本，减少物品传输损失。

⬆️ 提高后勤管理

- 改进就医流程，减少病人等待时间和住院时间，减轻医院内电梯和走廊的负担，优化就医环境。



TransLogic 应用

- 医院物品传输对象：化验室样本、药品、手术工具、静脉注射袋、血浆包、外科手术物品、一次性物品等。

TransLogic 站点

操作人员通过工作站点与系统交互合作，我们提供不同的站点组合，实现从传输瓶管理和储存到不同功能及不同控制面板，为您定制气动物流系统，匹配不同的工作流程。



Nexus™ 嵌入式站点

- 快速批量装载，平稳接收和发送。
- 支持五连发十字专门技术。
- 每次可接收5个传输瓶。
- 减少等待时间，无噪音交付。
- 提供8个传输瓶存储空间。
- 直观的Nexus触摸屏面板。

6 英寸



标准嵌入式站点

- 单个传输瓶发送能力。
- 平稳接收和发送。
- 每次可接收4个传输瓶。
- 直观的触摸屏面板。

4 英寸

6 英寸



Ultra 嵌入式站点

- 高传输量。
- 每个站点两个发送/接收端口，但宽度与单个标准站点相同。
- 每次可接收6个传输瓶。
- 直观的触摸屏面板。

4 英寸

6 英寸



Nexus™ 软件技术

Nexus™ 软件是我们未来开发的核心平台，可连接和集成您的气动物流系统，使您对传输的可视性更高，有助于快速改进患者体验，提高医护人员工作效率。



壁挂式站点

- 紧凑-优化空间。
- 建设成本相对少。
- 可靠性与全尺寸站点相同。
- 直观的触摸屏面板。

4 英寸

6 英寸



Countertop 站点

- 紧凑-优化空间。
- 建设成本相对少。
- 可靠性与全尺寸站点相同。
- 直观的触摸屏面板。

4 英寸

6 英寸



Xpress™ 嵌入式站点

- 提高大批量传输任务的处理效率。
- 单个站点中执行接收和发送多个传输任务。
- 每次可接收5个(6英寸)/8个(4英寸)传输瓶。
- 直观的触摸屏面板。

4 英寸

6 英寸



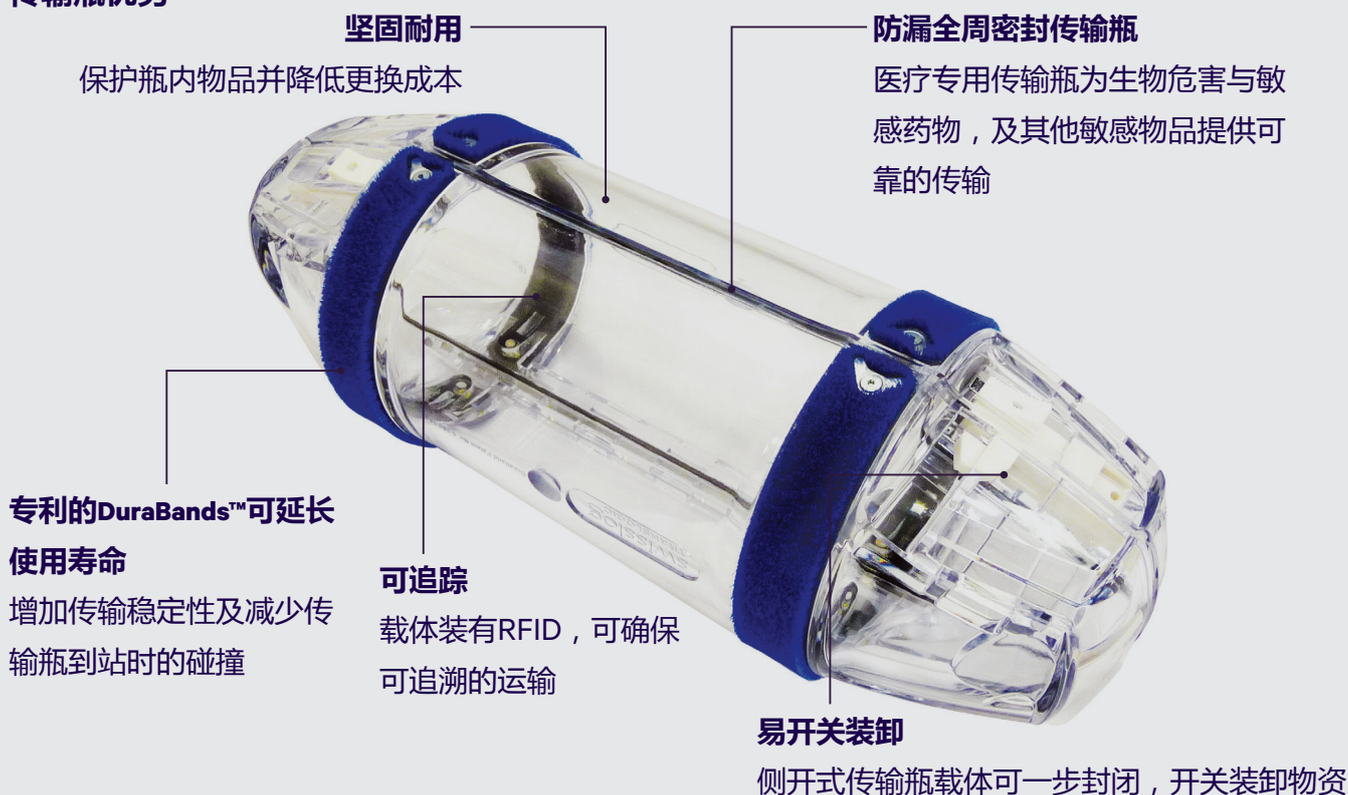
* Nexus™ 软件具备升级功能，可根据网络需要随时升级，杜绝网络漏洞风险。



TransLogic 传输瓶

TransLogic传输瓶，可在院内的气动系统中平稳可靠地传输样本、血液标本、静脉注射输液袋、药品、文件以及其他物品，高质量的传输瓶专为严苛的传输要求设计，使用便捷，保障传输物品的稳定。

传输瓶优势



传输瓶选项



NexSeal™

集成的密封件可防止意外溢出和传输过程中可能发生的病原体传播。

4 英寸

6 英寸



EcoSeal™

防漏传输瓶可以锁定液体并防止病原体传播。

6 英寸



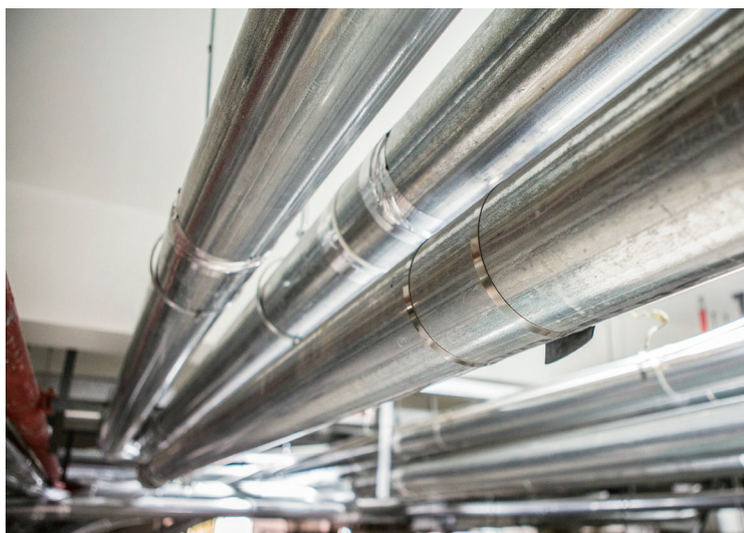
Universal

通用型侧开式传输瓶。

4 英寸

6 英寸

TransLogic 医院专用镀锌合金钢管



- 耐用：使用寿命可与大楼同步，能达到医院 A 类建筑的标准。钢管不会产生静电，不会吸附灰尘和脏物。发生火灾时，不会产生大量有毒烟尘。
- 独特的快速传输系统（TCU），多区域传输系统（MTU）：系统跨楼传输硬件配备，可以在同一传输管道中同时传输6个传输瓶以保证传输效率。

转换器



快速便捷

- 独特的6口转换器，保证了系统便捷运行。快速的管道定位提高了运行效率，专有的快速（Xpress）配置与传输瓶等待转换区域，提高传输效率。



平稳耐用

- 平滑的运行，保证运送物品稳定；持久的密封性防止空气压力损失。

TransLogic 独特优势



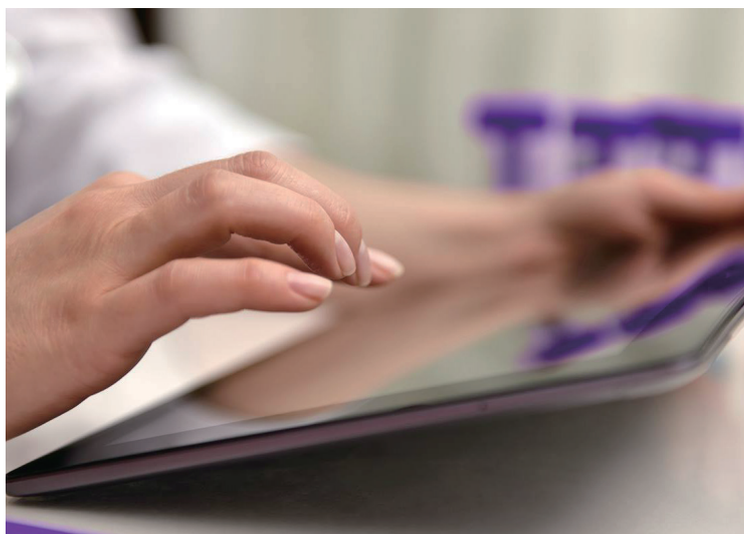
触摸屏面板

- 我们所有的站点选项，均带有集成触摸屏界面的控制面板，有助于快速使用并提高效率，以改进医护人员体验，并最终提高患者体验。



站点操作权限管理

- 权限访问装置为嵌入式站点的物资传输提供额外保障。门由电磁锁固定，只允许授权人员接触站点内部。



提示信息传递和远程到达指示

- 通过提示信息传递和远程到达指示，优化用户操作效率和系统运行时间。



WhoTube™ 门禁卡系统

- WhoTube能够确保只有授权用户才能操作工作站或接触某些传输瓶。同时系统可记录每次任务的发送人和接收人的信息。



传输物资追溯

- RFID智能无线射频配备，自动化分配传输瓶库存与追踪传输瓶的去向；海量用户个人信息对应存储。



TransLogic 交付选项

- 变速技术：对于易碎品的传输（包括血液制品的发送），变速技术提供了可降低传输瓶的传输速度，以比正常速度慢的自定速度，专用于传输特定物资。
- Xpress™ 技术：在大批量传输情况下，实现快速传输。Xpress技术旨在更大量、更快速地传输物资的一系列设备。

TransLogic 国内项目案例



北京协和医院



上海仁济医院



中国医科大学附属第一医院



中山大学附属第一医院



大连大学附属中山医院



青海大学附属医院

- 北京协和医院
(一期, 二期)
- 上海仁济医院
- 上海华山医院
- 青海大学附属医院
(一期, 二期)
- 吉林大学中日联谊医院
(一期, 二期, 三期)
- 吉林大学白求恩第一医院
- 中国医科大学附属盛京医院
- 本溪市中心医院
- 盘锦市中心医院
- 大连医科大学附属第二医院
(一期, 二期)
- 沈阳医学院奉天医院
- 大连市第二妇女医院
- 大连市第二儿童医院
- 大连大学附属中山医院
- 大连大学附属新华医院
- 海口市人民医院
- 海南省农垦三亚医院
- 江苏省人民医院
- 广州中医药大学附属第一医院
- 广东顺德桂洲人民医院
- 甘肃兰州军区总医院
- 中山大学附属第一医院
(一期, 二期, 三期)
- 海南省三亚中心医院

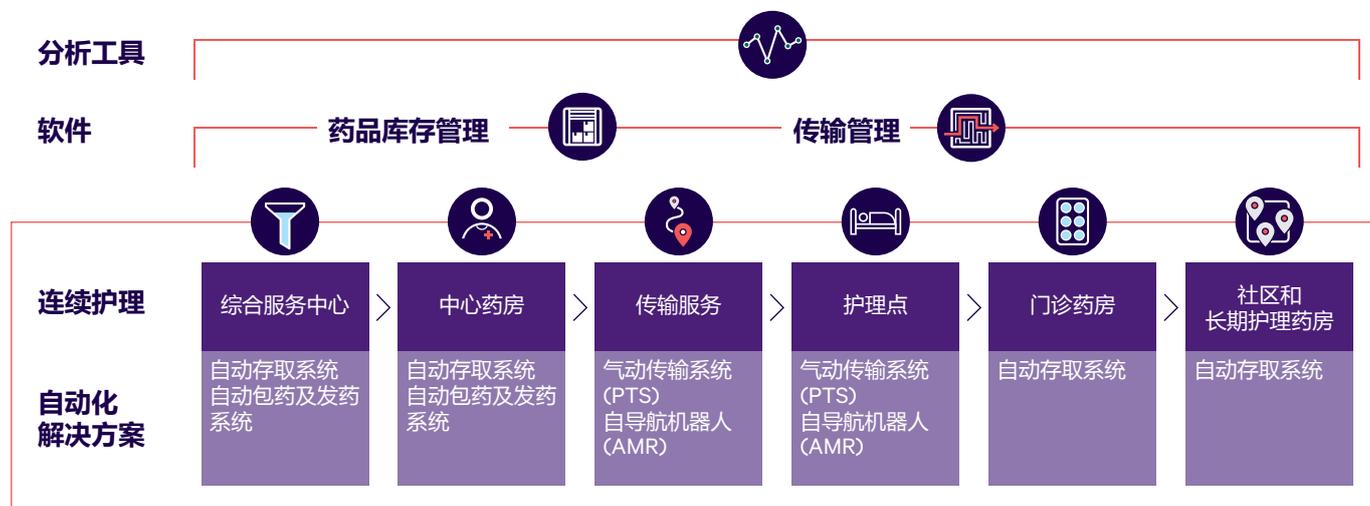
新闻与世界周刊2021-2022年公布的美国医院排名前20家医院，有18家选用Translogic系统。



1. 梅奥诊所
2. 克利夫兰诊所
3. 加州大学洛杉矶分校医疗中心
4. 约翰霍普金斯医院
5. 麻省总医院
6. 希德斯-西奈医疗中心
7. 纽约长老会医院
8. 纽约大学朗格尼医学中心
9. 加州大学旧金山分校医疗中心
10. 芝加哥西北纪念医院
11. 密歇根大学医院
12. 斯坦福医疗保健-斯坦福医院
13. 宾夕法尼亚大学长老会医院
14. 布莱根妇女医院
15. 梅奥诊所（凤凰城）
16. 休斯顿卫理公会医院
17. （并列）圣路易斯巴恩斯犹太医院
17. （并列）纽约西奈山医院
19. 芝加哥拉什大学医学中心
20. 范德比尔特大学医学中心

瑞仕格医疗

在药房和物流自动化领域不断创新，提供院内管理整体解决方案



联系方式

上海瑞仕格医疗科技有限公司
上海市青浦区涞港路77号国家会展中心办公楼C栋
4楼411室
电话 +86 21 2357 0560
传真 +86 21 2357 0561
healthcare.cn@swisslog.com

商标

TransLogic是Swisslog Healthcare AG的注册商标。Swisslog Healthcare涵盖多项技术。详情参考www.swisslog-healthcare.com。
© 2022 Swisslog Healthcare ZH CHN 062022 PTS-102

