



德列孚公司 (Telelift GmbH)
位于距德国巴伐利亚州首府慕尼黑以西25公里的迈萨赫市
(Maisach)。

Telelift GmbH

Frauenstraße 28
82216 Maisach, Germany
Phone: +49 (0)8141 31591 0
Fax: +49 (0)8141 31591 111

德列孚（上海）物流技术有限公司

上海市中山西路1055号SOHO中山广场
A座912室
电话: +86(0)21 2356 1170
传真: +86(0)21 2356 1171
info@telelift-logistic.cn
www.telelift-logistic.com



UniCar 智能轨道物流传输系统

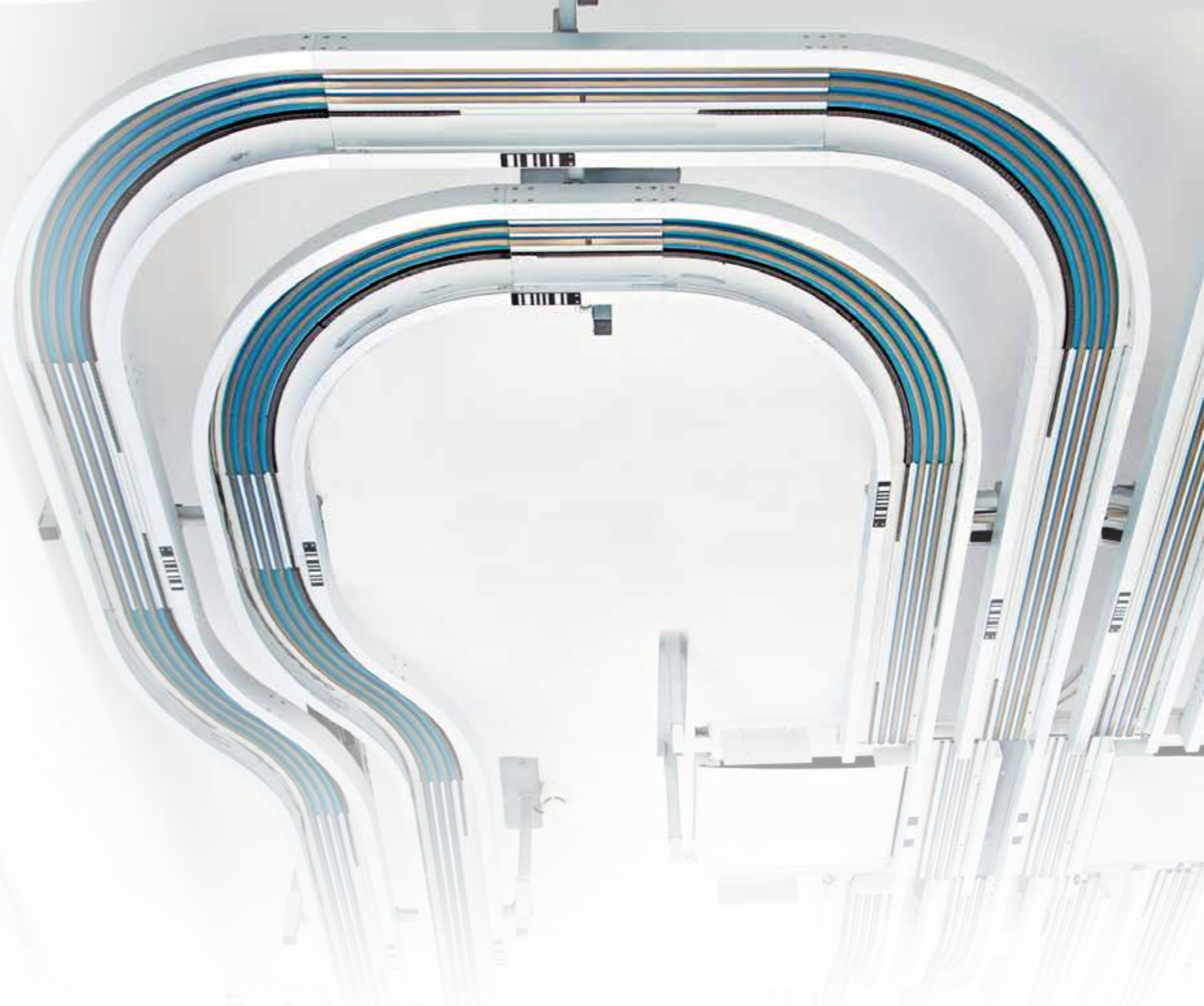
全球领先的
医院智能物流传输系统整体解决方案

UniCar

The Leading Technology

德列孚智能轨道物流传输系统，一直走在轨道物流传输技术的前沿，凭借众多用户使用经验的积累，经历不断创新、精益求精，始终传承德国的制造工艺和品质。

德列孚UniCar系统，代表了灵活、智能、高效、安全，是全能型物流传输系统，可以应对医院内各种重要医用物资和常规物品的传输需求，是适合现代化医院的智能物流系统。



Telelift UniCar

智能轨道物流传输系统



空间节省

系统各组件如运载小车、轨道等紧凑、流线型设计，大大节省安装建筑空间，可满足各类新建、改造建筑项目的安装要求



智能化

高度智能化控制，中央监控全程监控各重要组件的工作状态，实时故障报警；全功能操作站控屏，可完成小车各类智能控制



灵活性

灵活的系统路径设计，可实现轨道在不同楼层、楼宇间穿越，系统在楼宇间联网整体性强；站点可在科室内就近安装，大大优化工作流程



高效

运载小车载重高、装载空间大，一次传输物资量多；运载小车可连续发送，水平及垂直运行模式统一，系统整体运行高效



安全

运载小车内嵌入轨道且不可分离，箱盖运行过程中全程关闭，物品传输安全性高；贵重物资可实现电子加密发送，安全性进一步加强



高品质

符合ISO9001生产质量体系标准的产品，是行业内高品质德国制造的代表



节能

系统各用电组件节能环保设计，能耗极低，为创建绿色环保医院创造良好条件



■ 电动运载小车

满足种类繁多的医院物资传输需求，载重最高达15kg；
LED显示屏，显示运载小车编号及相应工作状态；
红外扫码装置，便于实时与系统反馈定位信息



■ 轨道 telelift

灵活设计，可与建筑格局融为一体，美观度高；
安装空间占用小，新建、改造工程项目均适用；
可更接近科室工作区域，实现人与传输系统物品传递无缝对接



■ 转轨器

多种单轨、双轨及转轨装置可选，确保运载小车持续高效通行



■ 站点触控屏

10.1英寸全彩触控屏，分辨率高达1280*800dpi；
友好的中文人机操作界面；
可设定发送接收密码，贵重物品安全传输



■ 控制系统和监控中心

系统所有组件实现实时通讯并反馈监控中心；
采用分布式控制原理，中央电脑负责监控，区域控制器负责分区控制



■ 一体化防火机制

甲级防火窗，符合《建筑设计防火规范》国家标准，具备公安部消防产品合格评定中心颁发的3C认证证书；
翻轨装置确保防火窗完全封闭；
可实现与大楼消防系统整体联动

UniCar

功能特点



两种车型可选

根据需求，UniCar提供标准车型及宽车型可选；



抗菌涂层

车体喷塑使用带抑菌功能涂层，符合医院感控要求



实时通讯功能

轨道内含全程通讯导轨，确保各组件与中控实时通讯



自动称重功能

可选配自动称重系统，预防小车超负荷运行，降低系统故障率



智能软件

系统软件可实时查看系统运行记录，实现系统的预防性维护



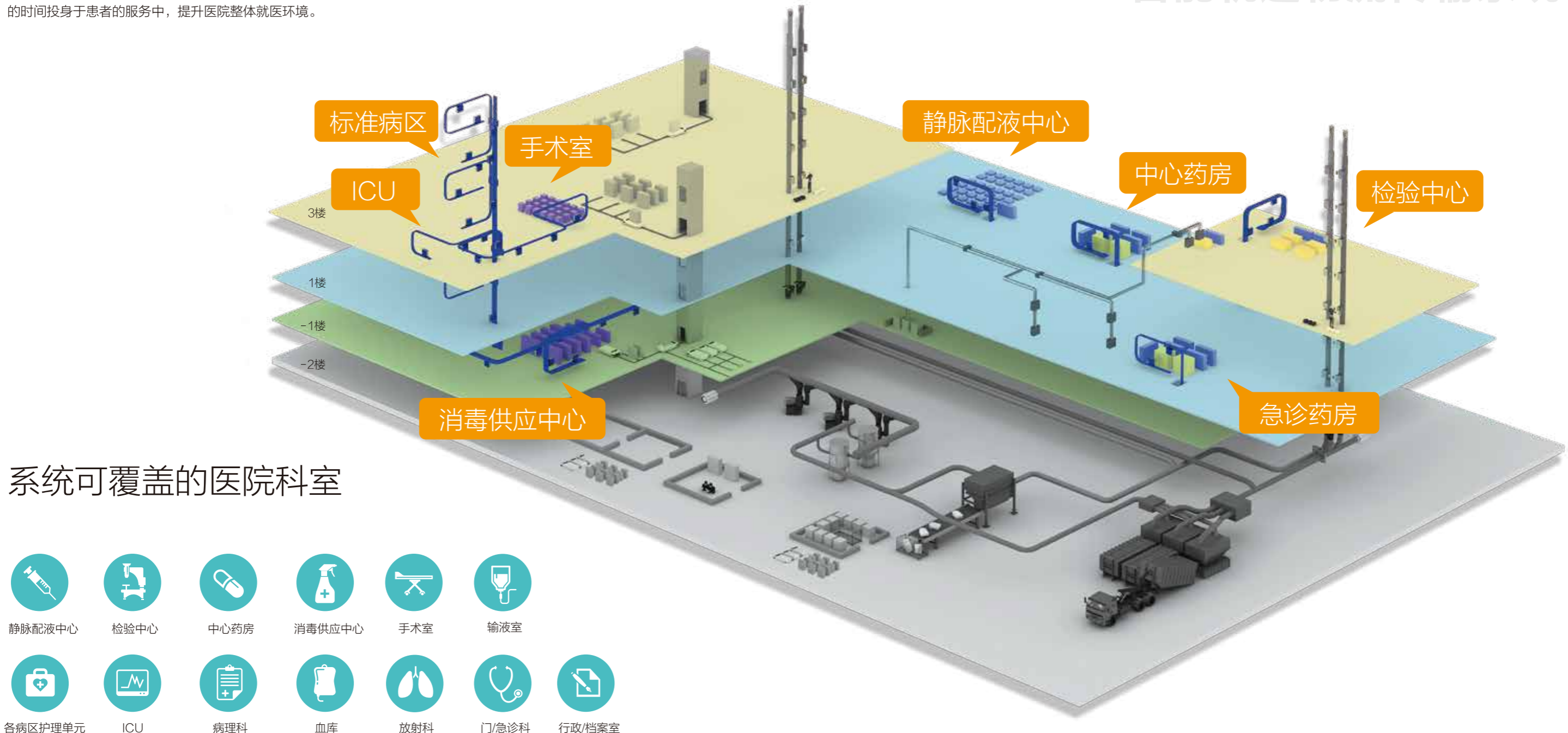
自动清洁功能

系统可选配自动清洁小车，对系统中所有轨道清洁

德列孚智能轨道物流传输系统现在医院运用案例广泛，为现代化医院日益繁杂的物品传输需求提供了高效的解决方案，有效缓解医院日常运营中人流与物流交织通行存在的拥堵难题及更严峻的感控风险，同时让医务人员有更多的时间投身于患者的服务中，提升医院整体就医环境。

UniCar

智能轨道物流传输系统



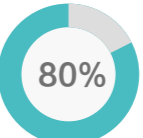


关于Telelift / 德列孚

德国Telelift（德列孚）成立于1964年，是智能物流技术的引导者。

从德列孚安装世界上第一套轨道物流系统起，业务已扩展至医疗、图书馆、工业、安保四大领域。

德列孚始终致力于技术创新，在医疗领域，不断推动医院院内自动化物流技术的发展，并逐步形成了智能轨道物流传输系统、垃圾被服动力收集系统、导车机器人物流系统以及气动传输系统的院内智能物流传输系统整体解决方案。



全球市场占有率
超过80%



分布40多个
国家和地区

我们的服务

需求调查

我们的专业设计团队会与客户进行充分沟通，从而收集、整理和分析客户需求，用以制定出切实可行的应用方案

系统设计

基于以下因素为用户提供优质解决方案：
· 物品运输种类
· 运输总流量和分时流量
· 站点位置、数量
· 医院建筑结构
· 防火要求
· 美观要求
· 未来扩展需求等

项目实施

- 可靠的系统安装
- 严格的施工标准
- 合理的施工方案
- 专业的安装团队
- 丰富的项目经验

系统的维护和培训

- 远程实时监控
- 定期客户培训
- 多种维保方案
- 深度技术支持
- 及时配件供应
- 终身合作伙伴

我们的方案

—智能物流传输系统整体解决方案



德列孚智能轨道物流传输系统