

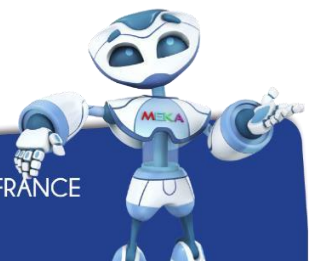
## 药房自动化传输系统

BY  
**MEKAPHARM**

为确保将药品输送到正确位置，药物输送系统不仅要考虑具体药房所选的自动化解决方案的位置和布局，还要考虑场地的限制。为了应对可能出现的所有情况，我们提供了多种高效率系统。

### 1. 自动化传送系统分类

自动传送系统	详述
卧式系统	<ul style="list-style-type: none"> <li>聚氨酯输送机(食品药品级标准)</li> <li>易于安装的标准化设计</li> <li>最高速度 3 米/秒</li> <li>应用连续的无规律（连续非序贯）操作，将订单之间的耗时最小化</li> </ul>
转换系统	<ul style="list-style-type: none"> <li>安装在输送机上的移动导流板</li> <li>可根据终点改变产品传送路径(至另一个传送带或到达位置，等)</li> </ul>
向上输送系统	<ul style="list-style-type: none"> <li>升降机或斜坡式输送机</li> <li>针对地下室或底层场地的解决方案</li> <li>倾斜坡式输送机: 连续运行, 最高速度 1.5 米/秒</li> <li>升降机: 顺序操作, 最高速度 1.5 米/秒</li> <li>多种升降机箱体型号可供选择</li> </ul>
向下输送系统	<ul style="list-style-type: none"> <li>针对位于楼上场地机型</li> <li>两种类型的滑道: 直旋式或螺旋式</li> <li>螺旋式滑道有两种直径型号可供选择</li> <li>滑道安装聚合物薄片槽减缓下降速度</li> </ul>
气动系统	<ul style="list-style-type: none"> <li>与 AEROCOM 合作</li> <li>在退出自动化解决方案时, 产品盒被放置在管道内, 通过气动系统进行传递。</li> <li>顺序操作</li> </ul>



## 2. SMARTDRIVE: 专业 "智能" 软件管理输送系统

各类自动化输送系统都能保证药品顺利达指定位置，且产品无损坏。整个药品输送系统是由 SMARTDRIVE 软件优化控制操作。SMARTDRIVE 可计算完成单次输送任务所需的最短时间。

此项独特功能具有三大优势:

- 根据订单的大小和定向位置来优化路径时间
- 元件寿命最优化
- 最大程度的减少能源浪费

通过远程维护与计算机控制，可以同时实现实时监控和远程调整运输操作。

传送带

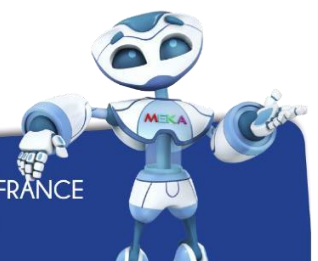


传送带 + 自动分流器



PHARMACY ROBOTIZED SOLUTIONS

10, avenue de l'industrie - 61200 ARGENTAN - FRANCE  
+33 (0)2 33 67 87 30 - +33 (0)2 33 67 87 31  
Info@mekapharm.com - www.mekapharm.com



倾斜式输送带



滑轨箱



直旋式或螺旋式滑道

