



POSIJET

气动输送机



POSIJET是市场上唯一具有双颈导向器的气动输送机。该系统可为易碎的瓶子提供更好的保护和护理，并能将噪音降至最低，在节省能源的同时达到高速运输。在具备这些优点的同时，该系统运输瓶子（从理瓶机或吹塑机运至灌装单元）的性能和效率也丝毫不减。

POSIJET气动输送机是经过长期研究和开发的成果，其设计基于我们在错综复杂的运输线路布局和诸多瓶型所需的技术要求等高难度项目方面的丰富经验。该设备的各项优点中还包括了一个专门以**15至90度升起和降下空瓶**的高效设计，它使用的是VERTIJET单位。这样一来，它就能最大限度地利用起生产线布局的可用空间，无论是作为运输线的一部分或是用于填充瓶仓的独立单元。

POSIJET气动运输机的特征使其在运输如短颈瓶等设计精细的复杂瓶型时实行全方面控制，既能高速运输，又不会出现堵塞风险。

POSIJET气动运输机在组装方面具有**完全的灵活性**，可装在地面、天花板或墙壁上以适应任何类型的生产线。它的模块化结构使其能够组装开关门、自卸闸门、倾斜和下降部件（可达90°）、具备“多重定位”功能的自动瓶身导轨以及用于进瓶和出瓶的顶部间隙自动调整设备。



博西玛
巴塞罗那



气动输送机

POSIJET型的基本特征

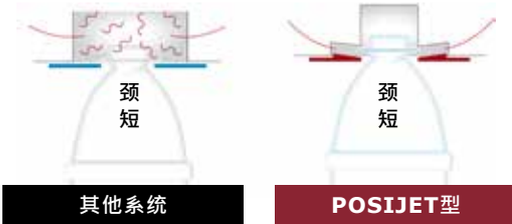
双导向器

双导向轮廓围住瓶颈的上方和下方，防止在瓶子上刮出痕迹并减少空气摩擦，以便在生产线高速运作时提供更好的稳定性。



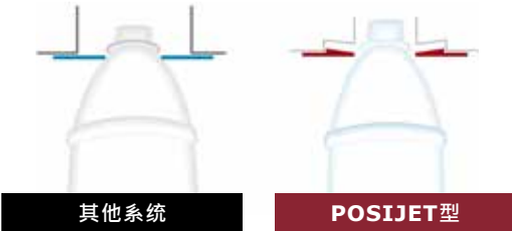
精确的气流

精确的定向气流能减少污染程度，加快瓶子的运输速度，并能大幅度减少瓶子的堵塞，同时使瓶子在超过1200 bpm瓶/分钟的速度下保持垂直。精确的定向气流可到达瓶子的所有必要区域。即使是短颈瓶也可达到高效性能。



减少摩擦

导向器仅和瓶子的颈部接触。气流在导向器和瓶颈之间形成缓冲垫，从而大幅度减少摩擦，使机器运作时的气压降低，从而使风扇的能耗也得以降低。



自动控制

简单的控制和操作可通过易懂和直接的界面完成。气流由传感器自动控制，传感器会根据生产线上的瓶子积聚情况调节风扇转速。每一种瓶型的参数都已保存，操作人员在换瓶后不需要再进行调整。



POSIJET可选配件

自动更换格式 - 自动“多重定位”更换系统。适用于多种瓶型的单侧导器。

空气过滤选项 - 三种类型的风扇气流过滤：

标准 - 90%预过滤 重量级别G4。

中级过滤 - 95%中级过滤 重量级别F9（预过滤之后）。

无菌 - 封闭的框架。预过滤（进入风扇前）。99.9%（DOP 测漏法）中级和HEPA过滤器，0.3微米的H13级高效过滤器（风扇后）。

综上所述，无论生产线环境如何，POSIJET气动运输机均可满足任何特定需求。

CIP系统（就地清洗） - 使用化学试剂物对内部运输进行自动清洁。

全球服务和销售支持

POSIMAT 总部
巴塞罗那
+34 93 729 7616
sales@posimat.com

POSIMAT 美国办事处
迈阿密
+1 305 477 2029
miami@posimat.com

POSIMAT 亚洲服务办事处
吉隆坡
+60 112 1125246
service.asia@posimat.com

POSIMAT 印度办事处
浦那
+91 80558 51501
santosh.zope@posimat.com