



InvisiPac[®]

无胶缸式热熔胶系统

最可靠，最具经济效益的 热熔胶系统

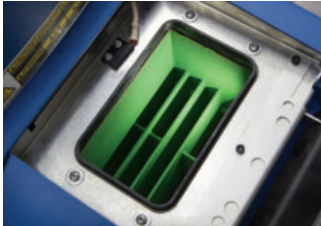


某大型饮料公司工艺改进工程师

“我们先前
使用了6个月的
胶缸式热熔胶系统在一周内的
停机时间达到了8-10小时；
后来我们在7个月前安装了
InvisiPac，停机时间降为零且
没有任何其他问题。”

全新设计的 InvisiPac HM25c 能够更快地实现无胶缸技术的优势。其紧凑型尺寸可轻松集成到现有的包装生产线中，并通过无以伦比的可靠性来提高生产力和盈利能力。如需获取更多相关信息，请访问 www.InvisiPac.com。

MAKE MORE • SAVE MORE • KNOW MORE



其它“无胶缸”系统



InvisiPac 无胶缸系统

确保节约材料

InvisiPac 能够在恒定的温度和粘度下使胶粘剂保持熔融状态。这样就避免了波动，使胶粘剂的供料能够保持恒定，更加节约材料。

减少停机时间

只加热所需的胶料，避免了材料的碳化引起堵塞喷嘴并导致意外的、耗时的胶缸清洗维护。

零件使用寿命更长

使用更少塑料，更加持久耐用。机泵使用寿命大于 10 年，胶管使用寿命大于 5 年，喷枪寿命周期大于 5 亿次。

快速的启动时间

创新的无胶缸熔化设计拥有更大表面区域，可在约十分钟内快速熔化胶料并达到设定温度。

提高操作员安全性

InvisiPac 的无胶缸设计消除了严重的烧伤危险，保证员工安全。

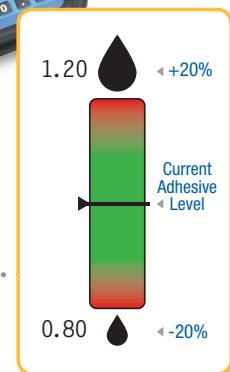
实时反馈

当材料用量超出所需范围时，您将在任何时间、任何地点收到报警通知，并能够利用数据作为降低额外成本的强大工具。



Machine Name	Status	Adhesive Today	Units Today	Events
Line 604	Inactive	2.27 lb	2304	🔔 🗑️ 📄
Line 608	Active	13.68 lb	14242	🔔 🗑️ 📄
Line 610	Active	4.73 lb	6078	🔔 🗑️ 📄
Line 615	Active	0.11 lb	73	🔔 🗑️ 📄
Line 686	Active	6.25 lb	81173	🔔 🗑️ 📄
Line 687	Active	8.88 lb	106679	🔔 🗑️ 📄
Line 688	Active	2.92 lb	34086	🔔 🗑️ 📄

胶粘剂用量（分产线）报告



立即联系我们！

如需获取更多相关信息，致电 0512 6260 5711 或者访问我们的网站 www.InvisiPac.com。