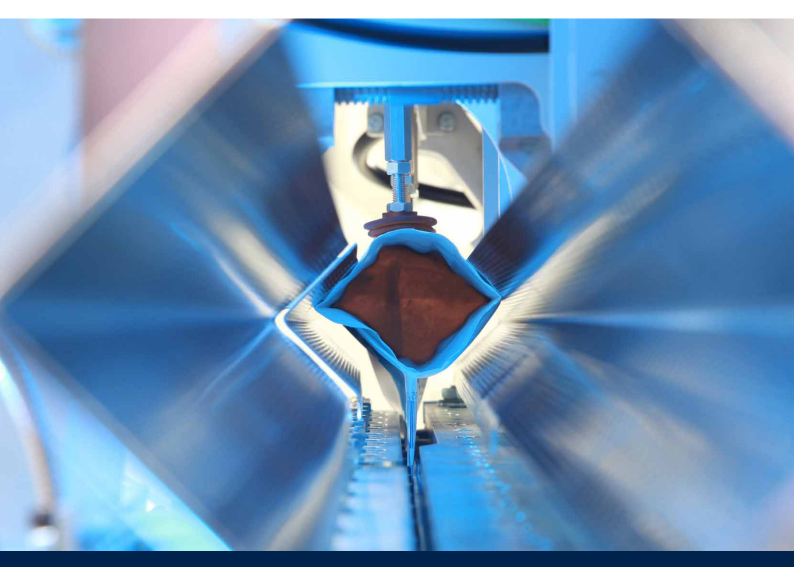


HAVER RADIMAT® 自动插袋机



简化工作流程,精简费用

RADIMAT®系列自动插袋机适用广泛。针对纸质或者塑编材质、方底或者缝底形式、卷盘包装或者层叠码放的阀口袋,均有合适的型号可供选择。

生产工艺中的增值效果

RADIMAT® 系列的特点:

- 单机产能最高可达6000包/小时 (实际产能参考包装机的包装产能)
- 最新型控制系统,操作简便、可靠
- 占用空间小
- 维护简单,维修成本低
- 适用于多种类型的包装袋
- 故障率低
- 可最大限度发挥包装机产能
- 插袋速度快

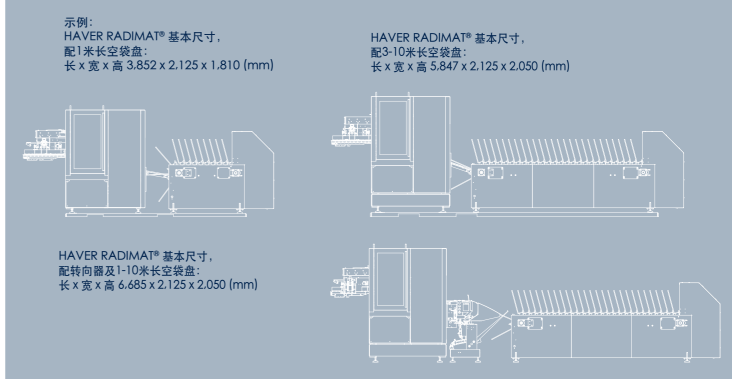
■ 设计独特,可满足客户各种配置要求

自动化的世界

纵览全球,生产过程自动化的需求正日趋明显。 若想大幅提高效率和产能,生产过程自动化是不 二选择。

所有 HAVER RADIMAT® 系列产品均可与 HAVER ROTO-PACKER® 系列回转包装机相互兼 容。





1 3 HAVER & BOECKER

阀口袋类型

HAVER RADIMAT®系列自动插袋机,实现了包装过程的全自动化,并使包装产能大幅提升。相比人 工插袋, RADIMAT® 系列自动插袋机可最大限度地发挥包装机的产能。插袋机与包装机完美地匹配, 将卷盘包装或者层叠码放的空阀口袋精确地弹射至包装机的出料嘴上,整个自动插袋的流程稳定且持 久。

配合回转包装机使用,产能最高可达6000包/小时。

不同种类的空袋供给系统

■ 空袋盘输送机系统

针对频繁切换包装袋的包装要求,层叠码放的空 袋配合空袋盘输送系统是最佳的选择。空袋盘的 长度范围可定在1至10米的范围内。 根据不同的插袋速度的要求,可选择 RADIMAT® NC型, RADIMAT® HC型或者 RADIMAT® VP型自动插袋机。

■ 卷盘供袋系统

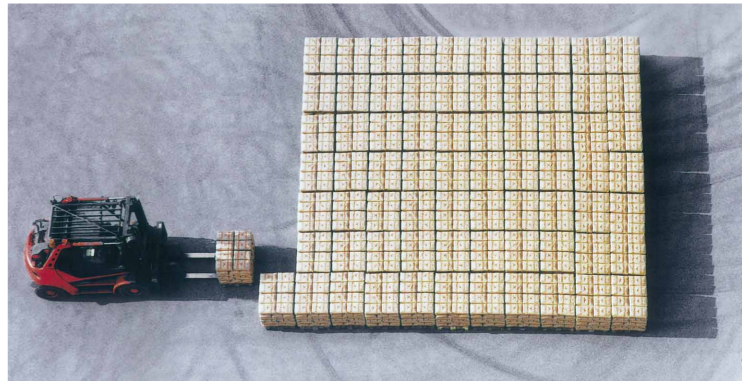
可以容纳最多卷入4000条空袋的卷盘。通过配置 两条卷盘供袋系统,可大大减少换袋卷造成的停 机时间。

纸制或塑编的方底和缝底阀口袋均可使用。本系 列自动插袋机对于不同尺寸的袋子均适用, 依托 不同类型的空袋供给系统,客户可以随意快速切 换包装袋类型和尺寸。

HAVER自动插袋机基于模块化和紧凑型设计, 占用空间很小。

主要特点

- 使包装系统自动化
- 最大限度发挥包装机产能
- 可以随意快速地切换使用的包装袋类型以及 尺寸
- 插袋可靠、上袋率高







袋子规格:

约 250 - 600 mm 长: 约 350 - 850 mm 约 80 - 160 mm 阀口宽度: 袋子容量: 10 - 50 kg

RADIMAT® 系统涵盖卷盘输送系统以及卷盘供袋系统

RADIMAT® 适用于所有阀口袋:

糊底纸袋







PP糊底编织袋 (可封口)



PE糊底袋 (可封口)







HAVER & BOECKER

HAVER RADIMAT®

RADIMAT® 系列自动插袋机包括:

- 插袋装置
- 空袋输送装置
- 转向装置

■ 插袋装置

RADIMAT® NC型插袋装置:

插袋速度最高可达3000包/小时。插袋机与包装 机之间无机械连接。

RADIMAT® HC型插袋装置:

插袋速度最高可达6000包/小时,将自动插袋机 的效率和产能提升至一个新的高度。

RADIMAT® VP型插袋装置:

基于成熟的RADIMAT®系列插袋机技术,专门针对缝线阀口袋研发,具有多项专利技术。插袋速度可保证2400包/小时。已经广泛应用于中国的水泥企业。

■ 空袋输送装置

对于不同的客户要求,我们有两种形式的空袋输 送系统搭配插袋装置。

1米长的空袋盘输送机:

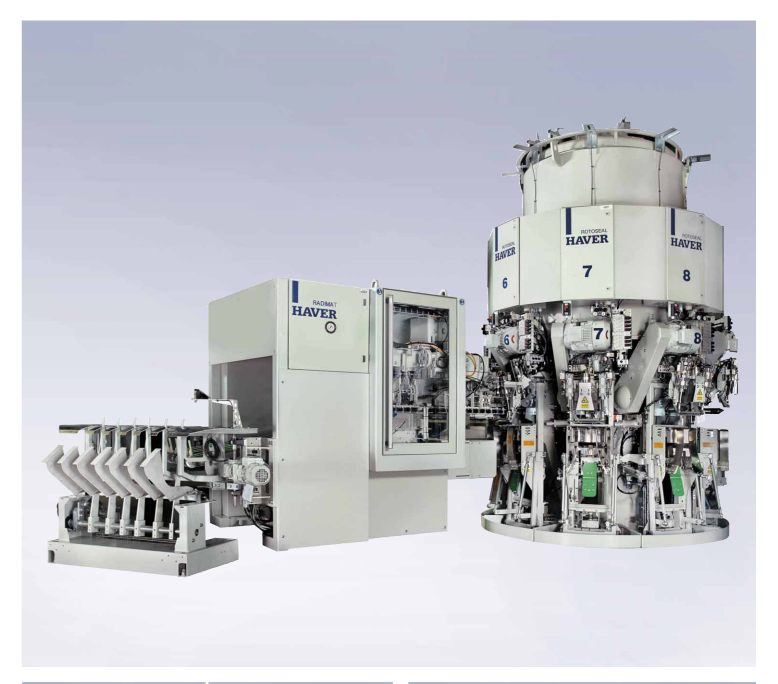
可容纳225个袋子,可与 HAVER RADIMAT® 系列 插袋装置一起安装在同一平台上。此类设备安装 简便,非常适合设备翻新或者升级改造的项目。

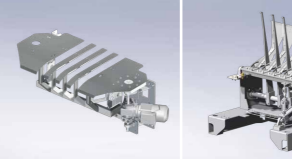
3-10米长空袋盘输送机:

可容纳 675 个袋子,一名操作工可以同时操作两条安装了此类空袋输送机的 HAVER RADIMAT®系列插袋机,且可确保连续的高产能。

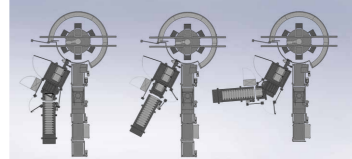
■ 转向装置

转向装置有助于对自动插袋机系统的灵活布置, 使设备布置更容易满足安装场地要求。









转向器可灵活应用于所有项目

7

HAVER 转向器

哈沃科技 (天津) 有限公司

天津新技术产业园区武清开发区三期北

区泉华路5号,中国

邮编: 301700

电话: +86 22 5898 3800 传真: +86 22 5898 3801

邮箱: htt@havertechnologies.com 网址: www.havertechnologies.com

HAVER TECHNOLOGIES (Tianjin) LTD.

North Area of Wuqing Development, Zone III, No.5 Quanhua Road, UDA New Tech Park, Tianjin, People's Republic of China

P.C.: 301700

Phone: +86 22 5898 3800 Fax: +86 22 5898 3801

 $\hbox{E-mail: } \hbox{htt@havertechnologies.com}$

www.havertechnologies.com



Carl-Haver-Platz 3 · 59302 Oelde · Germany Phone: +49 2522 30-0 · Fax: +49 2522 30-403

E-mail: haver@haverboecker.com Internet: www.haverboecker.com