

I-type

重型工业脉冲封口机

智能新技术:
带有 **DTM**系统的**SMPS**

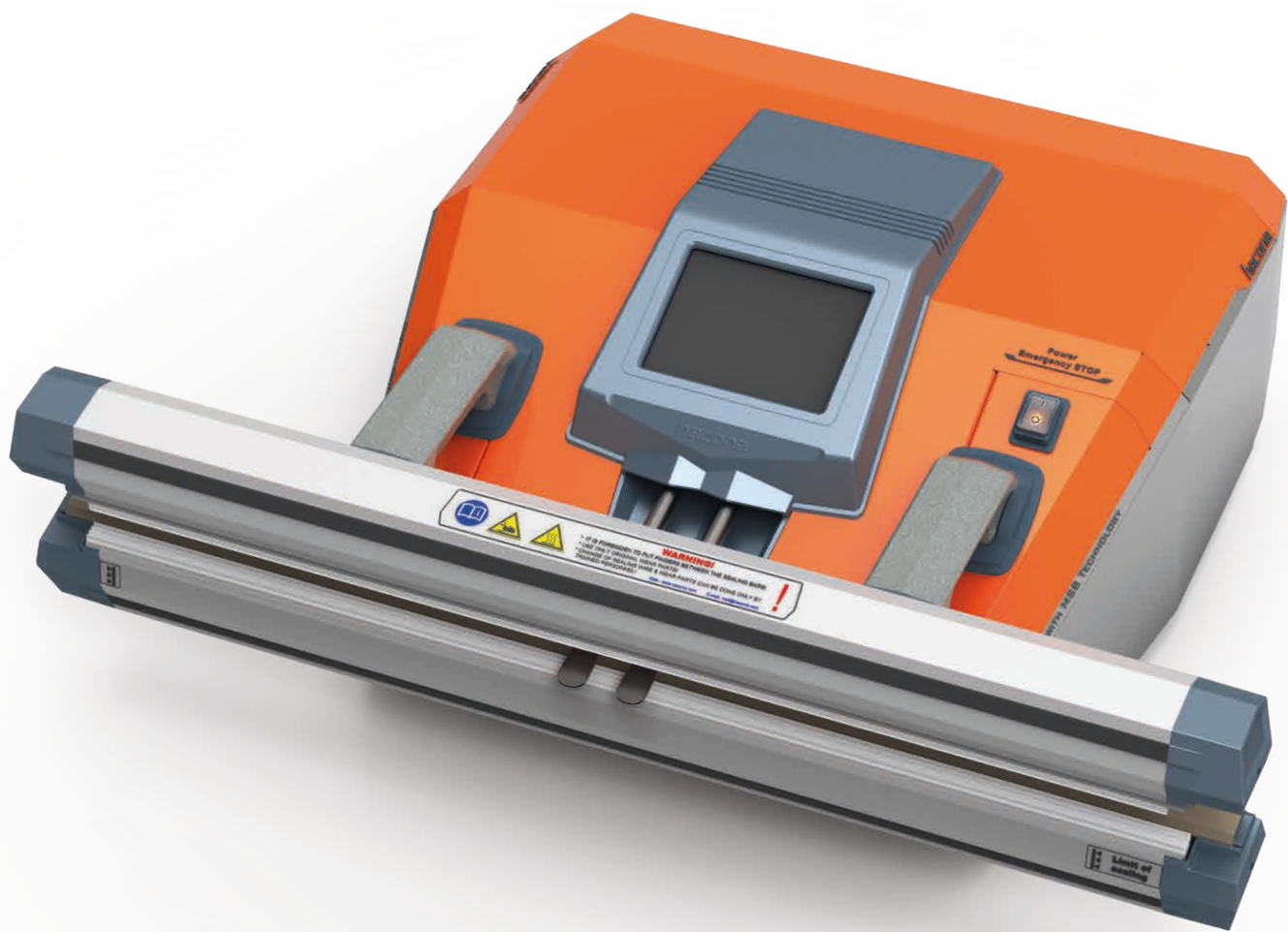
本机采用SMPS(开关电源)和DTM(数字测温)封口技术。在整个密封过程中，可以精确地实现和保持合适的密封温度。即使冷却cycle是温度控制的，密封环境仍然保持在压力下，直到冷却循环结束。温度参数可以设置和保存。

- 表面光洁度
- 橙色喷漆-通用工业型号:v型/ i型
 - INOX - 食品/制药工业模式:vi型/ ii型



气动驱动
密封条闭合

- 可调节的工作模式
- 只密封
 - 充气+密封
 - 真空+充气+密封
 - 真空+充气+真空+密封
 - 客户特定的
 - 所有的工作周期都可以在程序中进行调整和保存。



技术数据	V-420 I-420	V-620 I-620	V-820 I-820	V-1020 I-1020	V-1320 I-1320	V-1520 I-1520	V-2520 I-2520
最大密封长度[mm]	420	620	820	1020	1320	1520	2520
封口宽度 [mm]	8						
最大的袋子厚度[μm]	1000						
最大的袋子宽度 [mm]	400	600	800	1000	1300	1500	2500
IP 等级	IP 42						
最大功率* [W]	1800	2300	2600	3200	3600	3950	4500
封口机尺寸 (LxWxH)** [mm]	550 x 550 x 260						
整体尺寸 (LxWxH) [mm]	取决于机器配置						
封口机重量** [kg]	App. 40						
整体重量 [kg]	取决于机器配置						

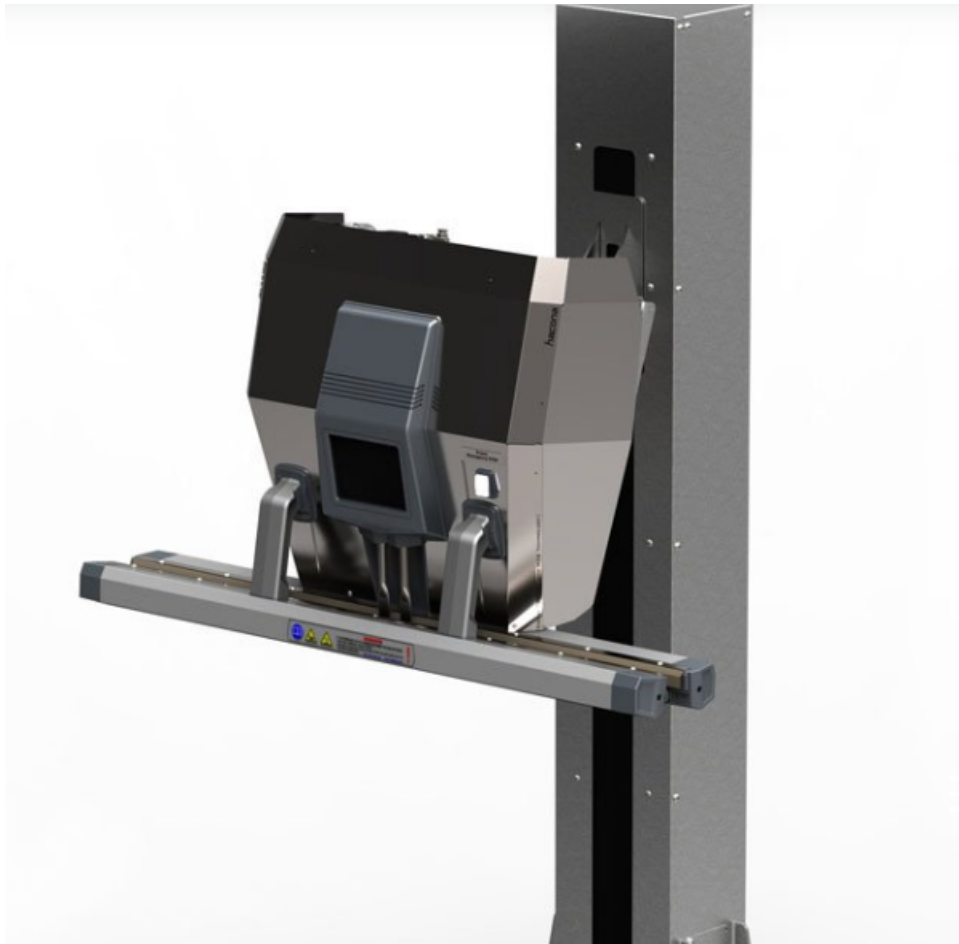
*大约值
**如果没有密封条

电源:欧盟插头标准;英国和美国插头作为可选电源[V/Hz]: 230 V 50/60 Hz标准;可选110v50hz

提供的有关产品的属性和使用的详细信息纯粹是为了信息目的，并不构成这些特性的保证。交付货物的范围由具体合同的标的物确定。不接受错误或遗漏的责任。视技术变更而定。

PAIKPAC

派楷包装设备（上海）有限公司
电话：021-69775066
邮箱：info@paikpac.cn
网址：www.paikpac.cn



V-type

灵活的高性能
工业真空密封材料

I-type

灵活的高性能
工业真空密封材料

致力于性能

PAIKPAC

hacona®

模块化, 工业独特的技术。

MSB技术(模块化密封条)是美国哈科纳包装公司(Hacona Packaging)的一项创新,它可以在几分钟内改变密封条的宽度。所有温度,时间和关闭压力设置自动调整,以补偿宽度的变化!所使用的密封条的维护可方便地并行进行,包装过程可连续进行。

这个创新的系统包括一个单一的工业密封装置,七个可互换的密封条宽度:

420,620,820,1020,1320,1520和2520mm。



EN 61340
静电放电保护



DIN EN ISO
11607-1:2014
11607-2:2014



数字化
温度控制



真空+充气
nozzle技术



开关
脚踏开关操作

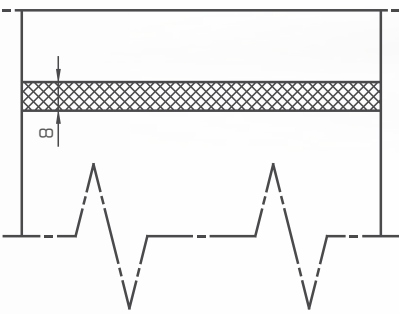


气动的
密封条闭合

机器的优点

- 在工业(灰尘、肮脏等)环境下完美使用
- 极高的密封压力-超过20n /cm
- 极快工作周期
- 对空间的要求非常小
- 低能耗
- 8mm宽上下密封加热,高质量的密封
- 5.7英寸液晶触摸屏显示控制系统
- 友好的菜单操作系统
- 多级安全系统,运行安全度高
- 密封杆是气动操作的
- 工作模式可选择自动或手动
- 气动空气滤清器,用于进给空气

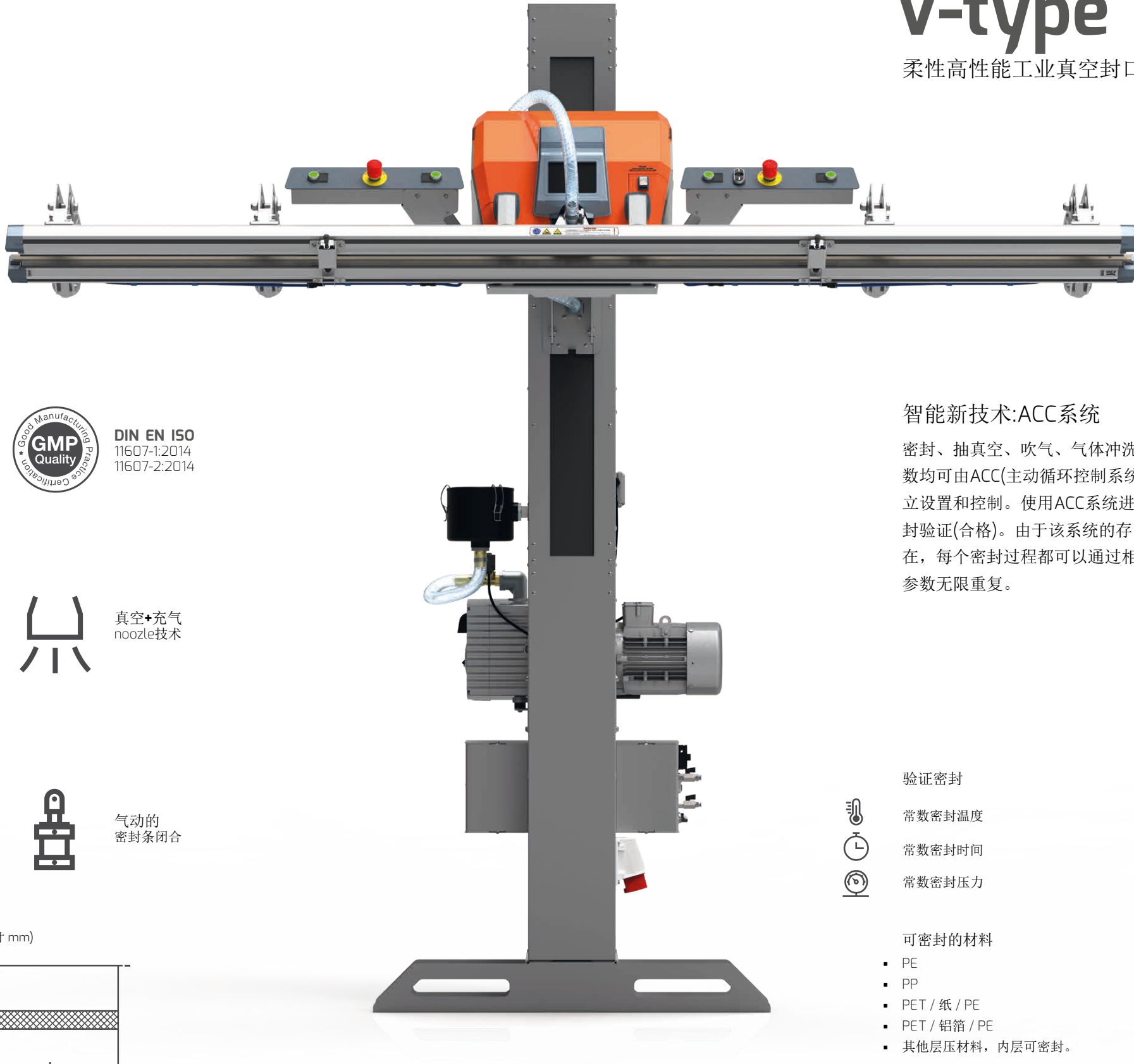
密封说明 (所有尺寸 mm)



上下密封条同时加热
型号: V-type / I-type

V-type

柔性高性能工业真空封口机



智能新技术:ACC系统

密封、抽真空、吹气、气体冲洗等参数均可由ACC(主动循环控制系统)独立设置和控制。使用ACC系统进行密封验证(合格)。由于该系统的存在,每个密封过程都可以通过相同的参数无限重复。

验证密封



常数密封温度



常数密封时间



常数密封压力

可密封的材料

- PE
- PP
- PET / 纸 / PE
- PET / 铝箔 / PE
- 其他层压材料,内层可密封。

安全特性

- 压力保护
- 双手启东
- 高度调节限位开关
- 急停开关
- 密封断线保护



MAP 包装,改进大气包装(真空和气体)

MAP技术-改变包装袋内的空气(地球的正常大气)是一种非常有方法:

- 延长食品的保质期
- 工业产品的抗氧化、防锈

真空包装-减少包装体积(仅真空包装)节省储存和运输成本的有效解决方案。

常用于包装:

- 工业泡沫产品、床垫、枕头、毛毯、毛绒玩具、软性产品等。
- 产品运输稳定

密封样品