



S-type

主动密封线张紧系统：
ASWT 系统

特别开发的密封线的伸缩系统，确保密封线在任何温度和适当的水平上都能持续地拉紧。这保证了密封线和聚四氟乙烯涂层(磨损部件)的极好的耐磨性，进一步使密封更加光滑、流畅。



高品质的密封
密封温度80 - 220°C
时间控制密封和冷却



不锈钢
食品，制药，化工



表面光洁度
橙色涂料—般工业
型号: S-type
不锈钢—食品/制药工业
型号: SI-type

可密封材质

- PE (LDPE, HDPE)
- PP, PA
- PVC
- 双向拉伸聚丙烯
- 以及任何其他内部有热塑性薄膜的层压薄膜

工作台

- 支持符合人体工程学的工作
- 8个角度可调
- 可调节的袋子支撑



技术数据	S		SD		SB		S	
	320	420	620	820	1020	320	420	620
最大密封长度 [mm]	320	420	620	820	1020	320	420	620
封口宽度 [mm]	5	5	2 x 5	5	2 x 5	5	5	5
最大的袋子宽度 [mm]	310	410	610	810	1010	310	410	610
最大的切膜宽度 [mm]	310	410	610	810	1010	310	410	610
IP防护等级 [IP]	IP 23							
电源 [V, Hz]	230, 50/60							
最大功率* [W]	500	450	650	350	500	500	1000	950
封口机尺寸 (LxWxH) [mm]	505 x 206 x 255	605 x 206 x 255	805 x 206 x 255	1005 x 206 x 255	1205 x 206 x 255	505 x 206 x 255	605 x 206 x 255	805 x 206 x 255
整体尺寸 (LxWxH)** [mm]	525 x 553 x 1085	625 x 553 x 1085	825 x 553 x 1085	1025 x 553 x 1085	1225 x 553 x 1085	525 x 553 x 1085	625 x 553 x 1085	825 x 553 x 1085
封口机重量 [kg]	11.70	13.20	15.20	16.50	18.50	18.50	23.20	25.95
整体重量** [kg]	23.60	26.20	28.20	31.50	33.50	33.50	40.10	45.15

* 封口时(待机状态下各型号耗电20w)
** 包括支架、脚踏板、工作台

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。

hacona®



S-type

半自动脉冲密封封口机
优质的质量。灵活性。模块化系统。

专注于工作

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

S-type

显著的工作性能

半自动封口机系列，可用于灌装袋或卷料制袋，适用于PE、PP、PVC或其他内层可密封的层压膜的封口。

可靠高效的技术：ICS

脉冲控制密封

保证高的工作安全性，密封线只有在密封杆关闭和密封循环时才会发热。这提供了高水平的安全工作和环境友好的能源节约解决方案。

封口机性能

S-type 5mm密封线 (最高可达 500µm)

SD-type 2 x 5 mm 密封线 (最高可达 500µm)

- 建议密封有灰尘或污染的袋子
- 相邻的两个平行密封件

SB-type 上下5mm密封线 (最高可达 800µm)

- 建议密封非常厚的袋子
- 双面密封(上下密封)

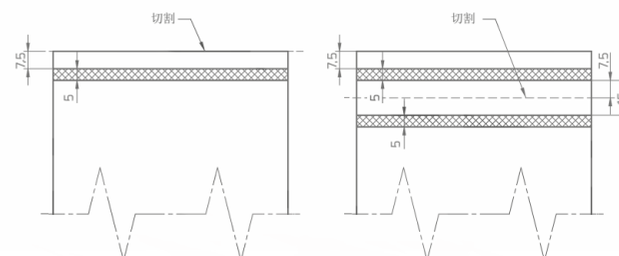


脉冲控制密封



模块化组成

封切说明 (所有尺寸mm)



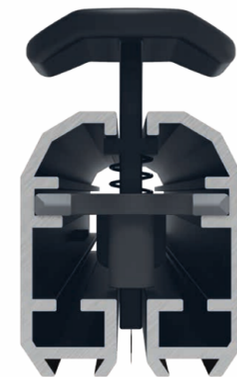
⊗ 单层封层
型号: S-type / SI-type

⊗⊗ 双重密封
型号: SD-type / SID-type

⊗⊗ 上下密封
型号: SB-type / SIB-type

配件

- 脚踏板和胶卷托支撑
- 工作台与标准的袋子支撑
- 铝制表臂，包装重量超过5公斤
- 带分卷功能的移动胶片架
- 移动脚踏板与柔性连接器电缆
- 保安编码-个别文字(高度3mm)
- 密封线与集成切割线



安全切刀系统

- 坚实的组合
- 可变的刀片
- 双刃刀片



密封的高度
调整约。390 - 910mm

密封样品

