

强力型气动封口机，气动加压密封，密封长度长。针对应用由热塑性塑料材料，如材料(PE)或薄复合材料制成的袋子，如塑料复合膜，镀铝膜等。



设备优点

- ✓ 可用于多种不同类型的薄膜材料
- ✓ 单机或连线集成包装线
- ✓ 密封棒开合角度大，易插入袋口，操作灵活

技术参数

强力型薄膜密封装置，结构坚固，适用于许多领域，行业或不同产品。

- 数字控制(可存储9个程序)
- 密封和冷却时间可调节
- 密封棒开口高度45mm
- 双面上下的脉冲加热
- 密封棒的气动关闭
- 非常坚固的密封棒
- 机身全为不锈钢外壳(IP 20)

首先，根据所使用的薄膜材料确定好密封和冷却时间的参数。将袋口放入上下的密封棒之间。封口过程由电动踏板启动，上下双面脉冲加热和密封棒的气动关闭，加压力确保密封袋的紧密闭合。密封冷却时间到达预设值后，密封棒会自动开启。

适用于聚乙烯(PE)、聚丙烯、PA/PE等热塑性材料制成的袋子或其它复合铝膜或热塑性封材料制成的袋子。

请注意，**Power Sealer IST Medical**封口机提供了精确的温度控制。

Power sealer **IST 520**

Power sealer **IST 720**

Power sealer **IST 1020**

膜厚度 (PA/PE)	2 x 0,15 mm
封口宽度	5 mm
封口长度	IST 520: 520 mm IST 720: 720 mm IST 1020: 1.020 mm
电源	IST 520: 230 V, 50 Hz 900 Watt IST 720: 230 V, 50 Hz 1.650 Watt IST 1020: 230 V, 50 Hz 1.650 Watt
气源	approx. 6bar
机器尺寸 (L x W x H)	IST 520: 590 x 490 x 235 mm IST 720: 790 x 490 x 235 mm IST 1020: 1.090 x 490 x 235 mm
机器重量	IST 520: 32 kg IST 720: 34 kg IST 1020: 36 kg

所有数据只是大约。

移动工作台

可移动工作台，4个脚轮。
高度可调，倾斜度可调

袋子支撑架

高度可调，可伸缩。



如有错误或更改，恕不另行通知。02.01.2020 ds