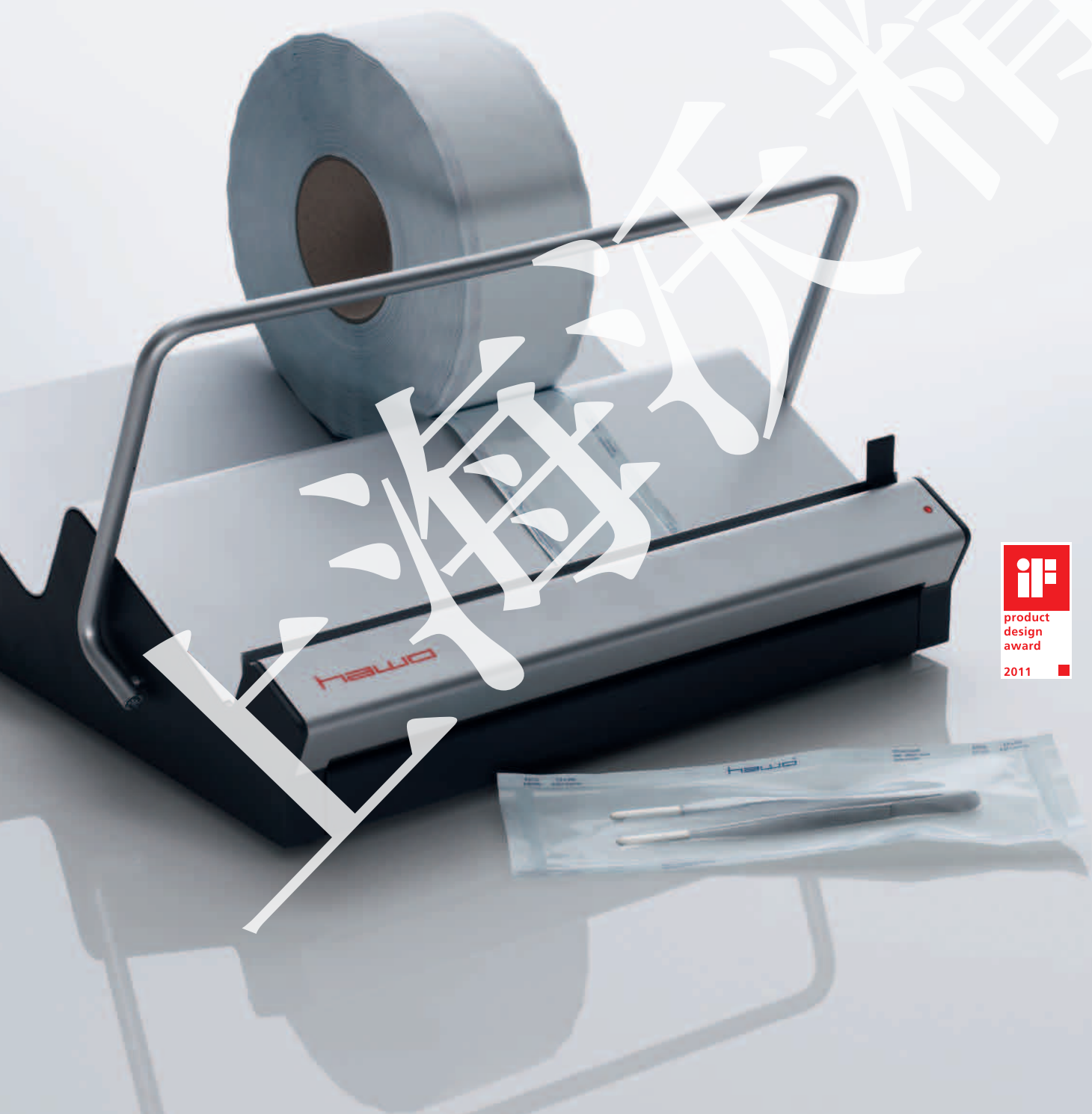


hd 310 WS | hd 320 MS | hd 260/470 MS

haluo

新一代紧凑型手压式封口机



GENERATION EASY

hawa

HD 260/470MS (脉冲), **HD 320MS** (脉冲) 和 **HD 310 WS** (永久加热) 封口棒紧凑型设备。设备发展和应该用到专业的医用级别和专业诊所。纯粹医用级别设计, 高质量坚固耐用的材料和遵守最高的安全指引, 使设备在医疗实践中的完美应用。





hd 310 WS

持久加热型封口机，可应用在医用和专科诊所中所用的医疗袋和卷膜

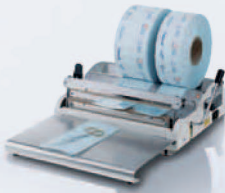
- >待机功能：30分钟后关机待命
- >只需2分钟的升温时间
- >80瓦的功率
- >维护免费：无易损件 聚四氟乙烯部件 (GreenTek 绿色技术)
- >符合人体工程学的设计 (左手和右手)



hd 320 MS

脉冲型封口机，可应用在医用和专科诊所中所用的医疗袋和卷膜

- >不在使用时，没有电源消耗
- >可调节热封时间 (数字)
- >无加热时间，立即使用
- >适用于热空气膜
- >符合人体工程学的设计 (左手和右手)



hd 260/470 MS

脉冲型封口机，可应用在医用和专科诊所中所用的医疗袋和卷膜

- >不在使用时，没有电源消耗
- >可调节热封时间 (数字)
- >无加热时间，立即使用
- >适用于热空气膜
- >HD 470MS: 超宽的封口可达到450mm

人类工效学

在生产过程中的工作流程应该是简单和舒适的可能的。HD310WS和HD320MS因此向用户倾斜。工作过程是以这种方式轻松的和托盘是没有必要的。宽大的手柄符合人体工程学，正确的下压角度，保证一个均匀的接触压力，从而最大限度的密封安全性以及可重复性和恒定的密封效果。

功能性

迅速理解功能和解决方案使其完美运行。有三辊滚筒格式在侧边空间。在插入卷袋时候，卷膜也是自动的并完全定位。切割刀片运行导轨中，并安全地停在切割区。此外该设备可以固定在墙上形成一种特殊的安装。

使用密封件和密封强度测试

期保养可以延长产品的寿命。该装置被清洗和易损件需要定期被更换。然后，进行功能测试和密封检查。常规检测在封口强度上与EN868-5:2009Hawo提供包括证书测试服务。

hd 310 WS | hd 320 MS | hd 260/470 MS

hawa

技术参数	hd 310 WS	hd 320 MS	hd 260/470 MS
封口方式	持久加热	脉冲	脉冲
控制方式	微处理器	微处理器	hd 260: 电子式 hd 470: 微处理器
CE GS设计	是	是	是
GreenTek	是	不是	不是
封口时间	2 秒 (固定)	3 – 8 秒 (变化)	3 – 8 秒 (变化)
封口温度	190°C 固定	变化 (脉冲)	变化 (脉冲)
待机功能	是	是	是
功率	80 W	850 W (封口时)	850 W (封口时)
自动封口时间控制	不需要 (持久加热)	是	是
封口宽度	10 mm (0.4 in)	8 mm (0.3 in)	8 mm (0.3 in)
计数器	不是	是	不是
过热保护	是	是	是
膜宽	最大250 mm	最大250 mm	hd 260: 最大250 mm hd 470: 最大450 mm
封口长度	最大250 mm	最大250 mm	hd 260: 最大250 mm hd 470: 最大550 mm
电源	115/230 V, 50/60 Hz	115/230 V, 50/60 Hz	115/230 V, 50/60 Hz
尺寸 W x D x H	420 x 360 x 220 mm	420 x 360 x 220 mm	hd 260: 400x310x220 mm hd 470: 555x310x220 mm
重量	6,5 kg (13 lb)	8 kg (17.3 lb)	hd 260: 8 kg (17.3 lb) hd 470: 11 kg (24.2 lb)
不锈钢 304	是	是	是
材质: EN 868-4 (纸袋)			
EN 868-5 (呼吸袋和卷), 铝箔袋	x ²	x ^{1,2}	x ^{1,2}
PLASTERIL™ A/C (Polyamid)			
热塑膜 (e.g. PE, PP, PVC)		x ^{1,2}	x ^{1,2}
墙上安装 (可选项)		是	是

¹不适合内折袋 ²不适合特卫强卷轴 (HDPE) 袋和卷轴

密封检查医学 | 密封检查HDPE | hawa 墨水检查 密封口常规监测

Hawa提供常规测试和测试系统的密封口工作人员验证的质量属性和认证。

>Hawa密封检查: 密封检验医学 (纸/膜袋和卷) 和密封检查HDPE (特卫强/膜袋和卷筒) 使密封检查的指示区域上可见的偏差。

>Hawa inktest: 标准化染料渗透试验测试与ISO 11607-1按照密封完整, 附件B (ASTM f1929), 区分其简单的处理, 并提供客观的结果。为了这个目的, 一个特殊的测试油墨是用移液管进入袋或卷, 缺陷 (如渗透漏水) 立即可见。

