

新型号



使用全新的AdvantaTube®Aria无菌封管机可以方便快捷的热封AdvantaFlex®TPE软管。该机设计紧凑，操作简便，可靠性强而且便于携带——配备8英尺长电缆线，可在您方便的位置进行热封。

这款新型号具有热封头远程启动功能，并且是市面上唯一一款可以热封最大管外径达1英寸的设备。此外，使用时无需外部压缩空气。

专为生物制药应用开发，当AdvantaTube Aria无菌封管机对充满液体的软管进行热封时，不会破坏液体的无菌性。封管机同样可以适用于经过伽玛辐射和高温高压灭菌的TPE软管。



TPE SEALER
www.coleparmer.com.cn

主要特点

- 使用高温和压缩方法，适用于充满液体或无液体填充的软管
- 为生物制药工艺流程应用特别设计
- 便携式热封头方便操作——用户可携带封管机至软管处进行热封，而不像台式设备那样局限于特定的使用地点
- 新款热封头远程循环启动提供了更多的便捷
- 永久密封并无菌
- 控制器重14磅——方便移动或安装在工作台上
- 全新设计无需外部压缩空气
- 控制提供密码保护
- 8英尺长的电缆线非常耐用，加强了与热封管连接
- 为AdvantaFlex TPE (热塑性弹性体) 软管预设程序；热封温度和时间的设定可调节
- 新功能——可热封更大尺寸的软管
- 提供2种可互换的热封头——一种是1/16”至3/32”壁厚的软管，最大外径达1/2”；另一种是3/32”至1/8”壁厚的软管，最大外径达1”
- 内置安全锁——热封时不会中断直到运行结束
- 加热元件具有出色的使用寿命
- 低维护；清洗方便
- 每台AdvantaTube Aria封管机都可以提供合规证书
- 标准输入电压为100-120 VAC；可提供230VAC和不同种类插头的适配器



SPECIFICATIONS

	■ AdvantaTube® Aria 无菌封管机	■ 薄壁 (1/16" 至3/32") 热封头	■ 厚壁 (3/32" 至1/8") 热封头
规格 & 重量			
尺寸	9 x 16.5 x 6 英寸 22.5 x 41 x 15 cm	3 x 12.5 x 2 英寸 7.5 x 31.5 x 5 cm	3 x 13 x 2 英寸 7.5 x 32.5 x 5 cm
整机重量	14 lbs 5.4 kg	2.5 lbs 1.13 kg	2.6 lbs 1.18 kg
电源			
认证	cTUVus, CE, WEEE, RoHS		
输入电源	100 VAC ±10%, 50-60 Hz 115 VAC ±10%, 50-60 Hz 230 VAC ±10%, 50-60 Hz	100 VAC ±10%, 50-60 Hz 115 VAC ±10%, 50-60 Hz 230 VAC ±10%, 50-60 Hz	100 VAC ±10%, 50-60 Hz 115 VAC ±10%, 50-60 Hz 230 VAC ±10%, 50-60 Hz
主保险丝	100 VAC 型号: 4A 115 VAC 型号: 4A 230 VAC 型号: 2A	n/a	n/a
软管尺寸			
	n/a	1/4 (0.250)"至1/2 (0.500)" 外径	7/16 (0.438)"至1.000" 外径
	n/a	1/16 (0.062)"至3/32 (0.094)" 壁厚	3/32 (0.094)"至1/8(0.125)" 壁厚
运行条件			
温度	59° - 95°F 15° - 35°C	59° - 95°F 15° - 35°C	59° - 95°F 15° - 35°C
湿度	最大相对湿度70%	最大相对湿度70%	最大相对湿度70%
压缩空气	无需提供	n/a	n/a

n/a: 不适用

保持流体流动系统中的纯净

地址: 中国上海松江区
九新公路865号
信颐科技产业园2号楼4楼



电话: 86-21-51099909
传真: 86-21-67678122
网址: www.coleparmer.com.cn
E-mail: info@coleparmer.com.cn