



霍斯利

加工技术

连续式 凝血器

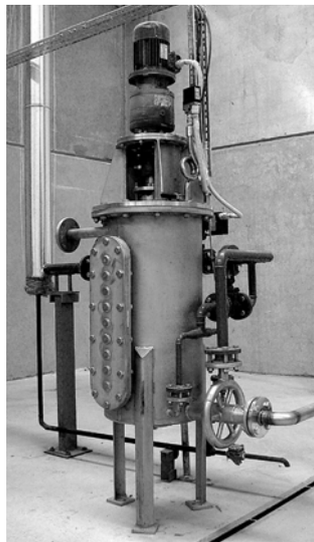
产品手册



霍斯利

加工技术

连续式 凝血器



这是一种简单、耐用的设备，可提高各种动物和家禽血液处理的工艺效率，通过将固体成分凝固，以便更容易地去除水分。

它非常适合加热具有相对较低固体比例的动物和家禽血液进料。直接注入蒸汽加热，确保无燃烧无沉积，可有效全面地控制血液凝固。

霍斯利连续式凝血器专为控制动物血液的加热和凝固而设计，其使用的蒸汽流经过精确监控，并在产品出口处安装有温度探头。

“

在进行机械分离之前，使用蒸汽喷射对动物和家禽血液进行一致而经济高效的加热和凝固。



适用于：

下列情况的血液加工和蛋白质回收

- 加工红肉的装置
- 加工家禽的装置
- 专业的血液和蛋白质回收操作

优势

- 简单、耐用且具成本效益
- 在受控条件下对血液均匀加热和凝固
- 蒸汽阀和控制传感器确保运行成本低
- 连续操作，可提高下游操作的效率
- 几乎免维护

**具有相对较低固体比例的动物和
家禽血液原料 (最好经过过滤)**

调节阀, 以设定的压力稳定供应蒸汽

专门设计的搅拌器, 确保受热的血液凝固均匀

温度探头调节蒸汽进汽系统, 以保持理想的凝固条件

歧管, 蒸气由此注入加热血液

凝结的血液, 易于干燥和/或下游机械脱水

类型	功率 (kW)	重量 (kg)	直径 (mm)	容量 (l/h)	尺寸 (mm)	
					高度 (H)	宽度 (W)
CBC30	0.75	400	400	高达3,000	2,050	790
CBC65	1.1	1,000	400	高达6,500	2,425	960
CBC100	1.5	1,400	400	高达10,000	2,700	1,160

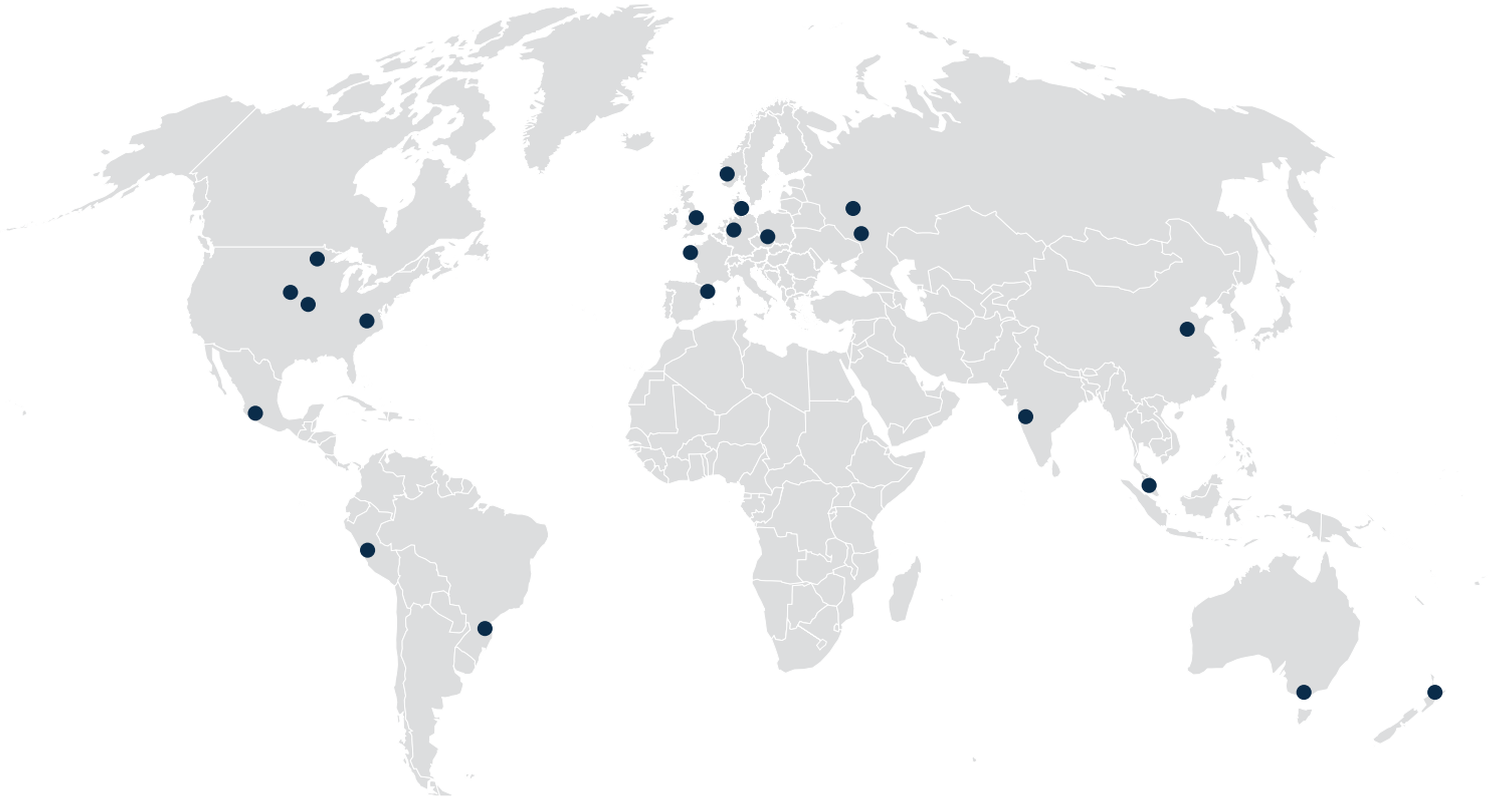
*所列全部尺寸均为近似值。

我们保留随时更改规格的权利, 恕不另行通知。



霍斯利

加工技术



创新 成就客户

总公司

Haarslev Industries A/S • Bogensevej 85

DK-5471 Søndersø • Denmark

电话: +45 63 83 11 00

电子邮箱: info@haarslev.com

www.haarslev.com

全球经验 - 本地服务

请联系我们,也可访问我们的网站以查找最近的销售
办事处。