



霍斯利

加工技术

油脂 螺旋压榨机

产品手册



霍斯利

加工技术

油脂 螺旋压榨机



霍斯利油脂螺旋压榨机以极为高效的机械方式，通过连续的流程从经过蒸煮和干燥的动物和家禽副产品中提取油脂成分。这使您能够获得低油脂含量的硬压饼。

随着油渣通过单锥形螺杆，油脂被压入周围的外壳中，而油渣被作为压饼排出。油脂（随同所有固体成分，通常为细颗粒）会流进收集槽，在槽内螺杆会将其移至出口。

“
适用于从经过蒸煮和干燥的动物和家禽副产品（通常被称为脂渣）中连续压榨油脂。

这类构造坚固的设备简单而有效，可确保最高的可靠性和较低的保养和维护成本。目前可提供两个不同型号：

- 较短的ST型号，在出口处配备了液压可调阻气门
- 较长的大容量HM型号，其活动部件更少，且出口处没有阻气门



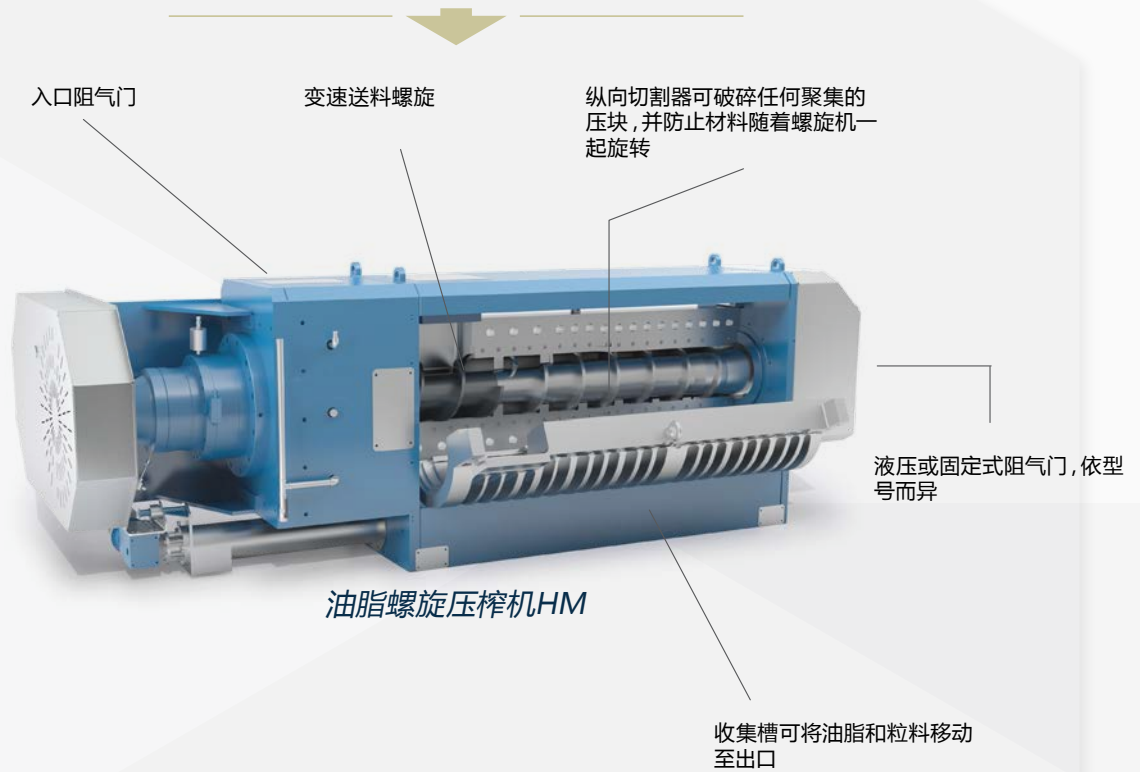
适用于：

- 霍斯利油脂螺旋压榨机通常作为高温干式炼脂工艺的组成部分。

优势

- 高压缩率确保了高效的连续油脂提取
- 坚固耐用而可靠的设备，使用寿命长
- 维护成本低

蒸煮机



研磨和精制



类型	产出 (压饼) (kg/h)	压饼中残留的油脂 (%)	功率 (kW)	重量 (约) (kg)	尺寸 (mm) *		
					长度 (L)	高度 (H)	宽度 (W)
ST 500	280 - 350	9 - 14	22	2,300	2,950	1,350	1,200
ST 1000	560 - 700	9 - 14	45	4,000	3,170	1,720	1,600
ST 1750	980 - 1260	9 - 14	75 - 90	6,400	3,340	2,100	2,160
ST 2500	1,400 - 1,750	9 - 14	75 - 90	6,900	3,990	2,210	1,800
ST 4500	1,800 - 2,800	9 - 14	90 - 110 - 132	10,500	4,270	2,620	1,960
ST 5500	2,800 - 3,500	9 - 14	90 - 110 - 132	14,000	5,260	2,620	1,670
HM 2000	1,600 - 2,200	9 - 14	90	10,500	4,570	1,660	1,850
HM 3000	2,800 - 3,500	9 - 14	110	11,500	4,800	1,600	2,000
HM6000	5,600 - 6,900	9 - 14	200	22,000	6,500	2,100	2,500

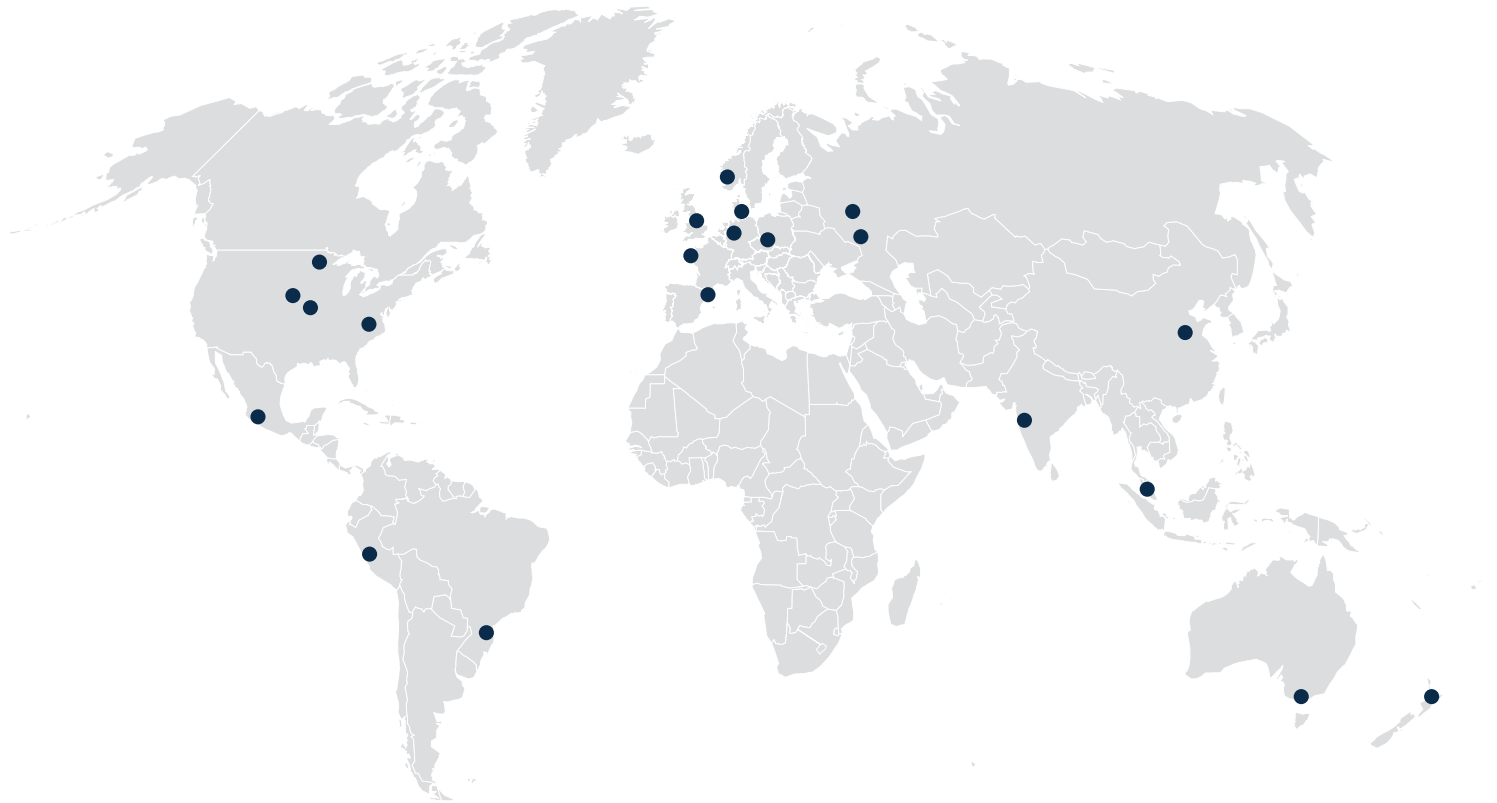
*所列全部尺寸均为近似值。

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 Sønderlø • 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。