



霍斯利

工艺技术

盘式 干燥机

产品手册



霍斯利

工艺技术

盘式 干燥机



“
用于对脱脂鱼类、动物或
家禽副产品进行持续干
燥。”

霍斯利盘式干燥机适用于以轻柔的
方式，
从含脂量较低的粗粒型鱼类、动物
或家禽副产品中，
去除尽可能多的水份。



适用于：

霍斯利盘式干燥机非常适用于干燥包含以下成分的产品：

- 脱脂动物副产品，如肉类和骨头
- 脱脂鱼类副产品
- 水解羽毛
- 机械脱水血粉

这些干燥机设计使用高达10巴的蒸汽压力；因为可让人们充分利用材料中的天然油脂组分，所以这些干燥机是含脂量较低的粗颗粒输入材料的首选解决方案。

这些坚固可靠的装置围绕转子而构建，而转子则由装配有多个蒸汽加热式盘的中轴组成。这些干燥机向极大面积施加间接热量，采用紧凑型设计，能够快速有效地移除蒸发的水蒸气。这意味着将尽可能多的热量转移到干燥机中的材料。

使用装配有变速驱动的螺旋式输送装置在底部排出干燥材料。此输送装置可以单独调节，不受限于干燥机，因而可以提供最大的灵活性。同时还可提供真空干燥配置，以实现卓越的成品品质。

优势

- 相对较大的加热表面和紧凑的身材，提供了优异的蒸发能力
- 可良好控制干燥机内的载荷水平，确保旋转盘最高效地转移热量
- 由于能够快速移除冷凝物，所以可有效转移热量
- 对干燥工艺的完全控制，帮助提高产出和改善产品质量
- 采用散热良好的油润滑型轴承，具有极佳可靠性和长使用寿命

含脂量较低且相对均质的颗粒状
鱼类、动物或家禽副产品

全长式蒸气圆顶，既可减少带出物，还可使固体与蒸发水蒸气分离

刮板防止材料在盘之间积聚

蒸汽加热式双壁盘 (相较于任何其他设计，暴露的焊缝更少)

可卸盖，便于检查、清洁和调节

盘边缘上有桨叶，可以搅拌材料并使其穿过干燥机朝排放口移动

材料会直接接触这些焊接在转轴上的盘，来进行干燥

螺旋式排料输送装置上装配有变速驱动，可以确保强制排料

干燥后的鱼类或动物蛋白质材料，可进行冷却和粉碎

类型	加热表面 (m ²)	蒸汽套层 (m ²)	功率* (kW)	尺寸			
				长度 (L) (mm)	宽度 (W) (mm)	高度 (H) (mm)	重量** (t)
1228	60	8	30	7,750	2,050	2,600	22
1242	90	12	45	9,700	2,050	2,600	26
1537	110	13	45	9,050	2,200	3,200	30
1542	125	14	45	9,750	2,200	3,200	31
1551	150	19	55	11,100	2,200	3,200	37
1850	215	24	75	11,100	2,560	3,500	52
2050	260	26	75	11,300	2,800	3,650	59
2064	320	34	90	13,250	2,800	3,650	68
2264	375	37	110	14,000	3,000	3,850	79
2550	400	31	110	12,200	3,300	4,150	84
2564	515	40	132	14,150	3,300	4,150	99
2578	595	49	160	16,150	3,300	4,150	120
2864	650	47	160	14,150	3,600	4,500	116

*因应用场合而异

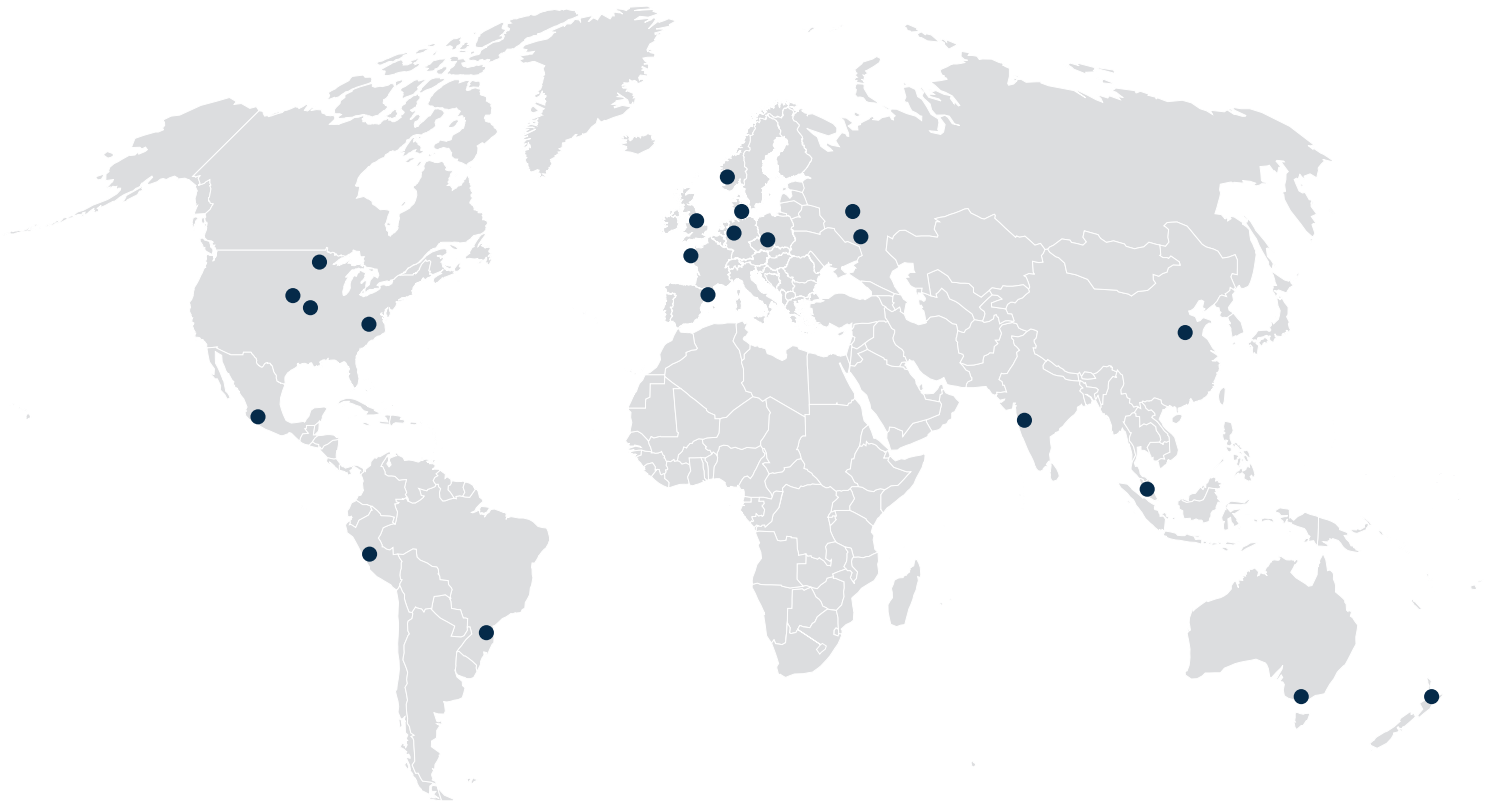
**基于10 mm。盘且无真空

我们保留随时更改规格的权利，恕不另行通知。



霍斯利

工艺技术



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。