



霍斯利

加工技术

# 船用 鱼粉机

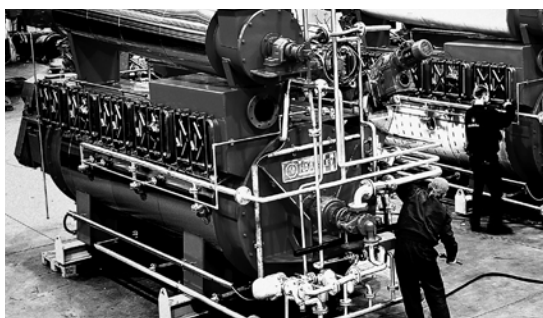
产品手册



# 霍斯利

加工技术

# 船用 鱼粉机



“  
通过采用霍斯利鱼粉系统，定制船用鱼粉加工能力

**紧凑型的一体式设备霍斯利紧凑型鱼粉机经过特别设计，能够满足世界各地对采用精密工程设计的可靠加工设备的需求，此设备能够放到拖网渔船和渔猎船甲板下加工机中十分狭小的空间内。**

霍斯利紧凑型鱼粉机的配置包括标准的蒸煮机、压榨机和干燥机，这些组件已预组装为单一的集成设备，极其节省空间。在海上开展维修工作往往缺乏足够的空间，因此这些专业的霍斯利鱼粉机均经过专门的配置，拥有卓越的可靠性。

这种霍斯利设备可以轻松快捷地安装——您只需将其连接至船上的电源和管道，即可开始使用。

## 标准配置

- 霍斯利双螺旋压榨机能够在干燥之前快速降低含水量。有效的脱水可减少干燥过程中使用的蒸汽量。
- 霍斯利盘式干燥机，其特点是转子上有多个蒸汽加热盘，这些盘能够通过特别大的面积间接施热。此系列干燥机的可靠性已闻名遐迩。
- 沉降式离心机能够提高油的回收率。
- 采用自动控制系统，从船上的不同地点都可通过平板电脑进行控制和监测。

## 可定制的压缩设备

霍斯利也提供更大型的船上鱼粉加工系统。这些系统可根据各个船舶的要求、甲板布局和加工优先顺序进行定制设计，并且几乎没有容量上限。

这些系统能够回收废热并用其来产生船上所用的大量蒸汽，最多能够节省10—20%的费用。使用更少的燃料来生产蒸汽并运行船上加工设备，这意味着船只能够在海上停留更长时间，同时减少运营成本。



## 标准配置

- 霍斯利废热紧凑型凝固器。蒸煮过程的蒸汽消耗量最高可减少70%，滞留时间短，并且生产的鱼粉和油的质量更高。
- 霍斯利双螺旋压榨机能够在干燥之前快速降低含水量。有效的脱水可减少干燥过程中使用的蒸汽量。
- 霍斯利盘式干燥机，其特点是转子上有多个蒸汽加热盘，这些盘能够通过特别大的面积间接施热。此系列干燥机的可靠性已闻名遐迩。
- 三相沉降式离心机，可以分离相对同质的进料，或者如果原始进料的质量和成分会上下浮动，可使用带有盘式离心设备的两相沉降式离心机。
- 鱼油抛光机，用于清除鱼油，从而使鱼能在更长时间内保持新鲜并拥有更高的商业价值。
- 先进的自动化控制系统和平板电脑控制选项。霍斯利仪表和控制系统使您能够轻松确保鱼粉的出料与规格保持一致。
- 蒸发器系统（可选，如为大型设备，推荐安装）。



## 客制化

您可以在各种标准化配置中选择，也可以让霍斯利的专家根据您的实际加工需求和客户的偏好来进行定制。



# 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

### 全球覆盖 - 本地经验

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。