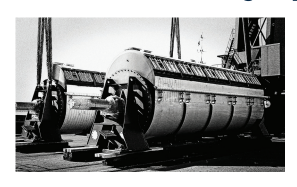




Processing Technology

TST

盘式干燥机



霍斯利TST盘式干燥机采用间接蒸 汽加热,具有产量高,温和干燥和 产品质量稳定的特点。

设计特性

T转子包含中心管,中心管上垂直分布 着很多由两片圆板焊接而成的盘片。其 特性是加热面集中,最大化蒸发量,结 构紧凑。

- TST盘式干燥机设计运行压力为 6-10 bar的蒸汽或者导热油。
- 干燥机定子为不锈钢材质。转子可根据原料的特性选择碳钢或不锈钢材质。
- 圆锥形TST盘片专门设计用于处理粘滞和块状的原料。

应用

霍斯利TST盘式干燥机设计用于干燥市 政和工业污泥,也可干燥来自制药和化 工行业的残渣。

质量

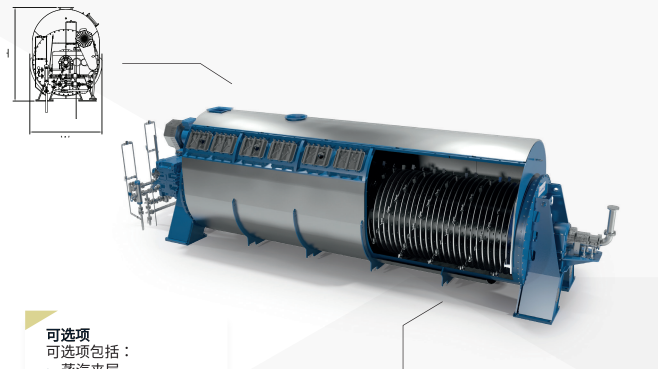
所有的盘式干燥机都经过权威机构的检验。另外在交付前,还需进行压力测试。干燥机可依据PED, ASME, GOST or 船用标准进行设计。(挪威船级社,劳氏,法国船级社等)



配置

脱水污泥从干燥机一端进料。在物料从进料口 输送到出料口的过程中不断蒸发水分。

T干燥机可以根据不同产品进行配置。为了更 好的搅拌和防止物料结团,可以在盘片之间 安装不同设计的刮板。



- 蒸汽夹层
- 导热油加热
- 加热泵
- 卸料螺旋
- 称重传感器
- 检修平台

L

技术参数

型号	加热面 (m²)	功率 (kW)	运输数据			
			长(mm)	宽mm)	高 (mm)	重量* [吨]
1228	60	45	7740	2050	2600	23
1242	90	55	9700	2050	2600	30
1537	110	55	9050	2200	3200	34
1542	130	55	9750	2200	3200	38
1551	150	75	11000	2200	3200	41
1840	175	90	9700	2560	3475	50
1850	215	110	11100	2560	3475	58
2050	260	132	11290	2800	3650	69
2064	320	160	13250	2800	3650	82
2264	375	200	14000	3000	3850	98

^{*}表中重量是根据10mm厚的盘片计算的。尺寸可能会根据应用和原料特性等有所 变化。

我们保留随时修改技术参数的权利,恕不另行通知。





您的工艺专家

总部

Haarslev A/S · Bogensevej 85 DK-5471 Søndersø · Denmark Telephone: +45 63 83 11 00 Email: info@haarslev.com www.haarslev.com

本土经验-全球呈现

请联系我们或者访问我司官网以查 询最近的销售办事处