

# 推轮干燥机



德国施德兰干燥技术有限公司  
干燥技术专家

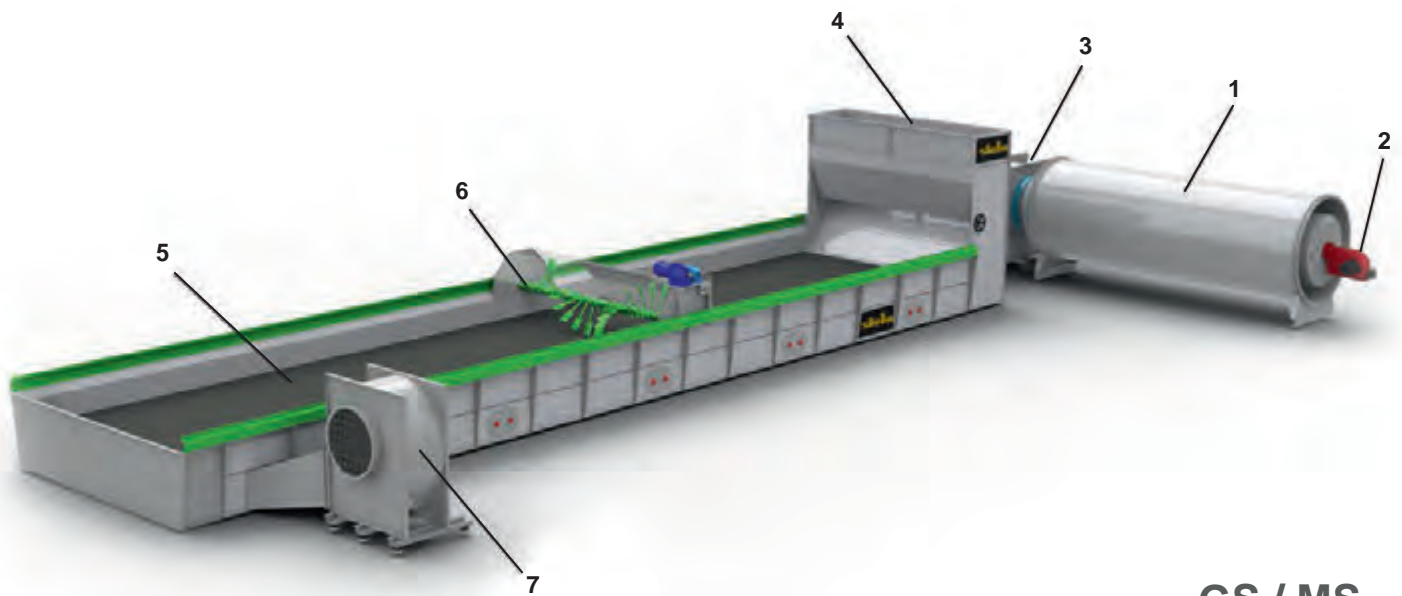
凭借在干燥工艺领域上的广泛专业知识，施德兰提供一系列发展余热回收利用理念的个性化解决方案 - 不仅是为生物气加热站。

特别是在从300到800千瓦的小型和中型的热功率范围内，推轮干燥机GS/MS型比以往任何时候更先进得多。

通过几十年时间稳健设计和技术证明，推轮干燥系统有最广泛干燥物料范围，从农产品(如南瓜籽及生物制品等)到木片(热能利用或木材气化)。

这种简易干燥原理确保基本无需维护和无障碍的干燥工艺。

推轮干燥机HS型是代表非标物料领域的未来发展。在封闭壳体系统内热风通过干燥床，由底部抽吸到顶部。推轮干燥机优点在于即使难以干燥的物料，例如超细尺寸晶粒都可以被干燥。新风进入热水换热器，并通过干燥床的底部斜向吸出。风机在卸料侧排出热风。推轮系统从喂料口传送物料至卸料口，无论是连续干燥和批次干燥。

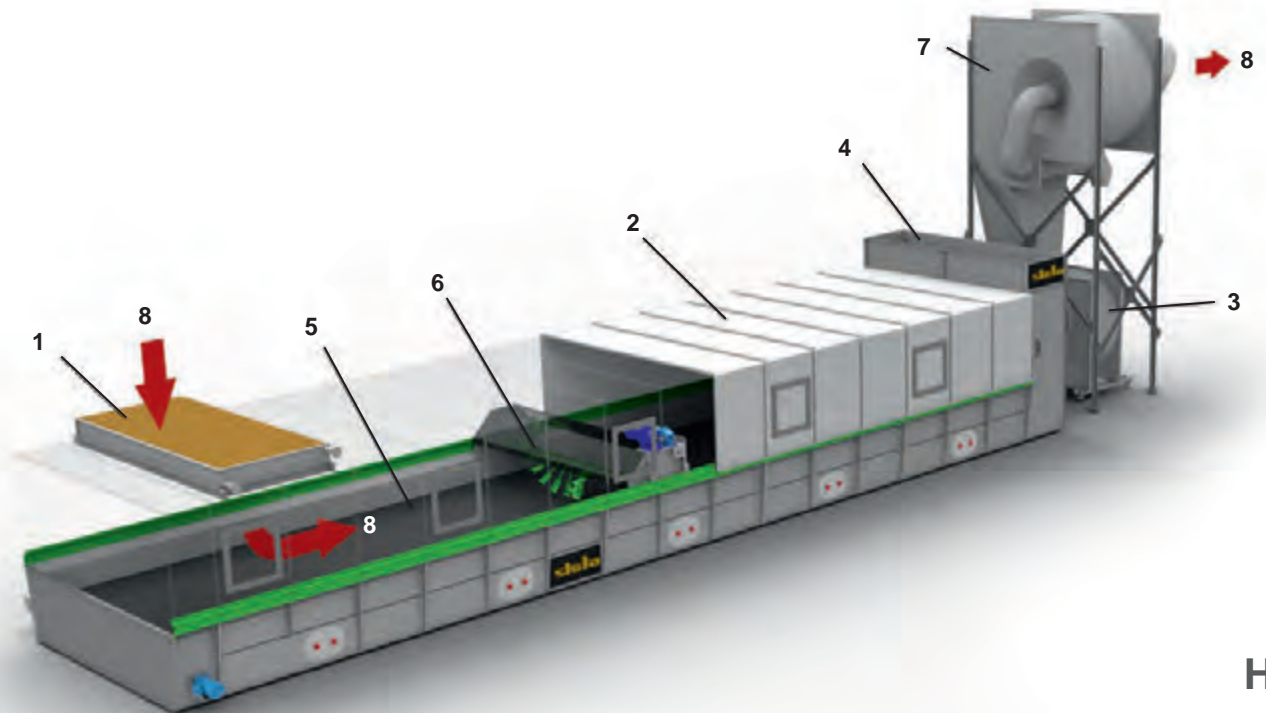


GS / MS

- 1=热风机(直接加热)
- 2=汽油/天然气燃烧器
- 3=加热风机
- 4=喂料口
- 5=干燥床底部
- 6=推轮装置 - 传送和混合物料
- 7=冷风机

## 推轮干燥机

- 交付使用超过1,500台
- 高品质铝板制成
- 低成本费用
- 简易操作
- 应用普遍且灵活适用于各种物料
- 节能干燥系统
- 散料堆积高度范围广：从40到400毫米
- 适用插件式移动装配
- 轻松更换格栅干燥带，即便是超细尺寸物料也适宜干燥



- 1=换热器
- 2=风罩
- 3=风机
- 4=喂料口
- 5=干燥床底部
- 6=推轮装置 - 传送和混合物料
- 7=带中央分离器的除尘设备
- 8=排风



# 德国施德兰干燥技术有限公司 干燥技术专家

施德兰干燥技术（上海）有限公司 | 上海杨浦区国定东路275-8号绿地汇创国际广场1104室  
电话：021 6579 4080 | 传真：021 3531 6195 | 邮箱：office@stela.com.cn | www.stela.com.cn