



H124型

搅拌釜用

中低压工况

应用工况

- 丁苯/顺丁橡胶，高密/低密/全密聚乙烯，聚丙烯，PTA,PVC,聚酯，煤化工等众多行业
- 可应用于多种工艺介质，如酸类、水溶液、化工产品以及一些腐蚀性介质等

运转参数

- 温度：≤325℃
- 压力：≤3MPa
- 转速：≤1000rpm
- 轴径：≤220mm

结构特点

- 双端面、多弹簧、平衡型结构
- 拨叉结构设计，保证传动的高可靠性
- 共用传动套设计，节省了密封尺寸空间
- 采用共用弹簧结构，适合轴向窜动大的搅拌器
- 防反压设计，在系统压力意外低于釜内压力时仍能保持密封面贴合，保证密封的安全性
- 轴承防摆动结构设计，适应搅拌器摆动大的特点
- 不同的材料组合适用于多种工况
- 采用单斜、双斜或花瓣式抱轴锁紧设计，保证轴套定位准确，传动可靠
- 高温工况下，可增加冷却夹套设计