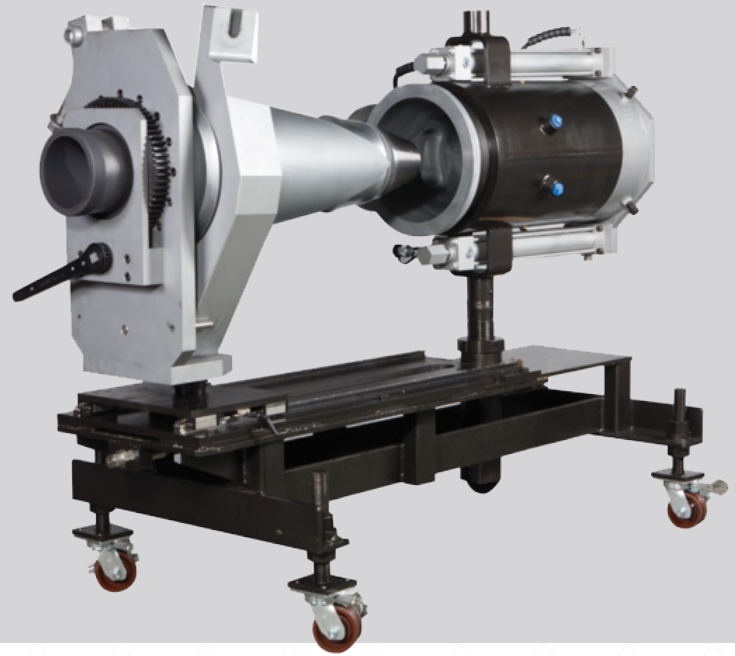




DAVIS STANDARD®

Where your ideas take shape.

弹性体



3000 系列的十字机头

通常运用于

- 锥形的芯轴构形设计以满足稳定可靠的同心度要求
- 工程导出的流体流经模头过程中横向截面的流速一致
- 刚性的模头支撑件可保证模头在更换过程中具有同心度的可调节性能
- 模头调节螺钉安装于可移动的镶嵌件中以避免模头本体零件因螺纹而损坏
- 推力轴承允许进行容易的插销式调节以改变包覆物厚度
- 更大的冷却水夹套接触面积利于更好的热传递
- 模头由经过热处理的AISI 4140制造而成，其内表面设有Armalloy合金以提高其耐磨性能，并有利于物料的流动和物料的清埋
- 液压方式的芯轴移动，配有气动液压泵和控制阀。
- 晃动并推动芯轴使其滑出模头本体并被支撑住，安全且方便清理
- 标准系列涵盖了包覆直径从2英寸(50mm)，3英寸(76mm)，4.5英寸(102mm)到5.5英寸(140mm)的规格型号
- 2英寸和3英寸的型号包括安装在戴维斯标准铰链上的枢轴和用于芯轴移动的曲柄支架；4.5英寸和5.5英寸型号包括支撑小车，小车上配置芯轴移动用的线性导轨。

+1 860-300-8049

www.davis-standard.com