

# 高压自吸涡流泵32TF 32TFD15Z

产品名称	高压自吸涡流泵32TF 32TFD15Z
公司名称	上海滨田实业有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:漩涡泵 型号:32TF32TFD15Z 材质:不锈钢
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄3号3497室
联系电话	86 021 34721059-806 18016475287

## 产品详情

高压自吸涡流泵32tf 32tfd15z nikuni 尼可尼泵

闭式自吸泵高压自吸涡流泵32tf 32tfd15z没有自吸能力，不适于气液混输，如需具备自吸能力，需要在出口侧加设辅助装置，使得液流流向叶片凹槽根部将气体排出，并有气液分离和液体回流结构

具有自吸能力可用于输送含气液体。高压自吸涡流泵32tf 32tfd15z开式旋涡泵自吸过程由吸气压缩排气组成，与水环真空泵相似。当泵启动时，吸入口的叶片凹槽内的液体被甩入流道内，叶片凹槽形成真空将气体由吸入口吸入；随着叶轮回转，流体压力变大，气体密度小，被压缩在叶片根部，体积不断缩小；排出口开在流道尽头并靠近叶片的根部，当液体到流道尽头时，会急剧变为向心方向流入叶片凹槽，将气体从排出口挤出，液体则留在叶片凹槽内随着叶轮旋转回到入口，如此循环实现吸排气。

汽蚀性能比闭式旋涡泵好

效率较低一般为20~35%

高压自吸涡流泵32tf 32tfd15z旋涡泵的扬程流量取现与轴流泵相似，是一条陡降的近似直线。旋涡泵轴功率随着流量的增大而减小，在关死点轴功率最大。因此旋涡泵应开阀启动，采用旁路调节流量

闭式旋涡泵的入口液流由叶轮外缘流向叶片凹槽根部，流速分布不均，冲击较大，因此汽蚀性能较差

一般为单级或两级，效率一般为35%~45%，高于开式旋涡泵

开式旋涡泵-通常采用闭式流道，吸入口和排出口开在叶片根部，与流道互不相通。除闭式流道结构外，开式旋涡泵还有一种采用向心开式流道的结构，两种结构均有自吸能力。

本产品的品牌是漩涡泵，型号是32TF32TFD15Z，材质是不锈钢，驱动方式是电动，用途是排污泵，泵轴位置是卧式，性能是耐腐蚀，输送介质是污水泵、杂质泵，叶轮数目是多级