FSOMX切线流泵

产品名称	FSOMX切线流泵
公司名称	靖江市奔腾化工设备制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	靖江奔腾:流量、扬程 FSOMX:介质名称、介质密度 江苏泰州靖江:材质
公司地址	靖江市新桥镇新桥中路188号
联系电话	0523-84626618 18014539669

产品详情

FSOMX系列磁力驱动切线流泵的型式为单吸单级离心泵,叶轮为半开式,叶片为放射直叶片,叶轮不需密封环,无密封泄漏问题,壳体为圆筒形,采用径向剖分型式,轴向吸入和垂直向上排出。叶轮在泵体内带动液体高速旋转,使液流在泵体流道壁获得高压能、高动能,泵内流动的液体只有一部分流量沿圆形压水室的切线方向所设置的锥形扩散管输出,其它部分液体随叶轮作强制回转流动,从而形成小流量、较高扬程特性。其性能特点是:在泵的使用范围内流量可按工况需要进行调节,而扬程则保持不变。泵的水力性能曲线在工作范围内呈水平直线。

泵的材质:304、304L、316、316L、904L、C4、20合金、双相钢、钛合金,哈氏合金等。

制造标准:FSOMX系列泵执行ISO2858/HG/T2730-2012标准生产,FSOMX底脚支撑。

直联式结构:驱动转子总成与电动机直接联接,自动对中。结构简单,传动精度高,成本相对低。下列情况的泵一般均采用直联式结构:功率P 18.5KW并且输送介质温度T 100 。

符合下列两种情况之一的泵一般均采用中间联轴器式结构:1.输送介质温度大于100 的泵2. 功率P > 18.5 KW。驱动转子总成通过轴承箱、中间联轴器与电动机联接,需对中,优点是可以方便的打开防护罩进

行盘车,拆卸泵时,不需要移动电机,节省人力。设置中间联轴器的目的,对磁力泵来说主要在于防止介质的高温传导至电动机。

性能范围:设计压力:FSOMX为2.5Mpa;流量:0.4-6.3m3/h;扬程:15-100m;功率:1.1-18.5kw;适用

温度: FSOMX: -30~100 ;选装配件:温度监控装置,防空运转保护器