

柳州双吸中开泵参数 新楮泉泵业

产品名称	柳州双吸中开泵参数 新楮泉泵业
公司名称	河北新楮泉泵业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省安国市祁州大路197号
联系电话	15932138300

产品详情

双吸中开泵参数的主要组成部分的作用如下：

- 1、双吸中开泵参数：泵中的核心部件，泵通过叶轮的旋转对液体做功，使其能量增加。我车间所使用的双吸泵，叶轮两侧为吸水口，中间为叶轮的做功部分，即液体的压出口。
- 2、吸入室：位于叶轮的进口前。作用：将液体均匀地引入叶轮进口，在这个过程中要求液体流动所损失的能量小，并且保证流入叶轮进口时要均匀分布。
- 3、压出室：将叶轮四周获得能量的液体汇集后送入出水管路的部件。也是把液体的一部分动能转换成压能，在液体进入出水管路前把流速降低的部件。

双吸中开泵参数的维护和保养

- 1、经常清洁泵表面。
- 2、用机油润滑的，每使用1个月更换1次机油;用黄油润滑的，每半年更换1次黄油。
- 3、避免抽排含泥沙过多的浑水，否则叶轮、口环、填料等处易磨损。
- 4、双吸中开泵参数在冬季保存前，应进行检修，其范围包括动力机、传动设备及电气设备等。

双吸中开泵参数选型原则及顺序

- 1、确定双吸泵的设计流量根据设计流量选择对应的双吸泵类产品，所选用的双吸泵产品流量只能大于设计流量不能小于设计流量。

2、确定泵型方案依据泵站设计流量 $1.6 \text{ m}^3/\text{s}$ 和设计扬程 30.36 m ，决定选用双吸离心泵。查水泵资料中的水泵性能表得14Sh-19与20Sh-13A两种泵型均符合要求，作为方案进行比较，它们的性能如表9-1所示。

双吸中开泵参数基础应水平、光滑，用汽泡水平仪保证水平度。中开泵基础一次灌浆时，应留出泵座和电机座的地脚螺栓孔的位置，一次灌浆的基础面须比机组底板下平面低 $20 \sim 40 \text{ mm}$ ，以供二次灌浆用。待水泥干固后方能安放泵和电动机。灌浆时要注意使泵座充分灌浆，不得有空洞，灌浆要连续进行不得有长时间的间断。灌浆的好坏直接影响泵机组的振动和噪音，所以要小心慎重。