

ISG50160B 中沃 管道泵报价图

产品名称	ISG50160B 中沃 管道泵报价图
公司名称	河北中沃泵业有限公司
价格	200.00/件
规格参数	品牌:中沃泵业 型号:NJ1774
公司地址	安国路景水泵工业区
联系电话	13931894666

产品详情

管道泵流量调节方法

出口节流

对于低、中比转数泵而言，这是一种最普遍和低廉的流量调节方法。通常这种方法也仅限于在低、中比转数泵上使用。部分关闭出口管路上任意形式的阀门均会增大系统压头，因此系统压头曲线将在较小的流量下与管道泵压头曲线相交。出口节流使操作点移动到较低的效率点处，并在节流阀处有功率损失。这对大型的泵装置可能很重要，而投资较高的调节方法可能在经济性上更具吸引力。节流至关死点可能引起泵内流体过热，可以用旁路来维持必要的最小流量，或用不同的调节手段。这对前面所提及的处理热水或挥发性液体的泵而言是非常重要的。

管道离心泵的安装技术关键在于确定水泵安装高度(即吸程)。这个高度是指水源水面到水泵叶轮中心线的垂直距离，它与允许吸上真空高度不能混为一谈，水泵产品说明书或铭牌上标示的允许吸上真空高度是指水泵进水口断面上的真空值，而且是在1标准大气压下、水温20摄氏度情况下，进行试验而测定得的。它并没有考虑吸水管道配套以后的水流状况。而水泵安装高度应该是允许吸上真空高度扣除了吸水管道的损失扬程以后，所剩下的那部分数值，它要克服实际地形吸水高度。水泵安装高度不能超过计算值，否则，水泵将会抽不上水来。另外，影响计算值的大小是吸水管道的阻力损失扬程，因此，宜采用最短的管路布置，并尽量少装弯头等配件，也可考虑适当配大一些口径的水管，以减管内流速。

离心泵以及其他泵都有个防锈保证期，只要是在这个保证期内，那么其内部零件不宜拆卸，只清洗外表。当超过防锈保证期或到了不拆解就不能维修的时候，拆卸、清洗和检查应在确保不损害离心泵本身性能的前提下进行。当无规定时，应符合下列要求：

- 1.拆下叶轮部件应清洗洁净，叶轮应无损伤，如有严重破损，影响到运行，应更换；
- 2.冷却水管路应清洗洁净，并应保持畅通。如有破损，会使冷却水到达不了需要冷却的地方，影响离心泵工作；
- 3.管道泵和共轴式泵不宜拆卸；