

## 150DF253 中沃 多级泵选型查看

产品名称	150DF253 中沃 多级泵选型查看
公司名称	河北中沃泵业有限公司
价格	150.00/件
规格参数	品牌:中沃泵业 型号:CP1912
公司地址	安国路景水泵工业区
联系电话	13931894666

## 产品详情

多级离心泵运转中消耗功率太大的原因

- 1、 多级离心泵体内转动部分发生摩擦，如离心泵的叶轮与口环发生摩擦等都会使多级泵运转时消耗功率太大
- 2、 多级离心泵在运转时吸入了泥沙或其它杂物
- 3、 多级泵在使用一段时间后，轴承部分磨损或磨坏
- 4、 离心泵的填料压得过紧或者填料整体内不进水
- 5、 离心泵的轴弯曲或轴线偏扭

多级离心泵安装填料密封件时，应符合技术文件规定。如无多级泵安装填料密封件规定，应符合下列要求：

- 1、 检查多级离心泵轴在密封部件处的径向跳动量，多级离心泵轴的允许径向跳动量在0.03~0.08mm范围内;
- 2、 多级离心泵液封环与轴套的直径间隙一般为1.00~1.50mm，多级泵液封环与填料箱的直径间隙一般为0.15~0.20mm;
- 3、 多级离心泵填料压盖与轴套的直径间隙一般为0.75~1.00mm，四周间隙应均匀;
- 4、 多级离心泵填料压盖与填料箱的直径间隙一般为0.10~0.30mm;

- 5、多级离心泵有填料底环时，底环与轴套的直径间隙一般为0.70~1.00mm;
- 6、多级离心泵填料压紧后，液封环进液孔应与液封管对准，或液封环稍偏向外侧;
- 7、对于成卷包装的填料，用时先取一根与轴同尺寸的木棒，将填料缠绕其上，再用刀切断，切口最好呈45°斜面。

目前，我国的表观消费量已经达到世界最高水平接近全球总消费量的1/4，人均不锈钢消费量达到3.4KG，跃居到发展中国家前列。但消费量增长速度逐渐放缓，由消费年均增长率30%以上的超高速发展阶段，转变为目前增长率为6.43%的稳步发展阶段。

不锈钢本身因其具有的耐腐蚀，耐高温，耐磨等特性，在我国重点发展的能源，石化，电力，采矿等领域中将更加积极发挥它的作用。如今，不锈钢泵涉足的领域日益增多，其中在水工业、建筑与结构业、环保工业、工业设施中的需求也将逐年上升。

不锈钢产业带动下的不锈钢泵，具有良好的市场发展前景，不仅是民用不锈钢水泵，还是工业领域需求的不锈钢工业泵。预计我国的不锈钢泵市场在近十年内可达30亿。