

ALBERT叶片泵T6D-042-1R01-A1 T6ED-062-031-2R00-C1

产品名称	ALBERT叶片泵T6D-042-1R01-A1 T6ED-062-031-2R00-C1
公司名称	苏州川田液压机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	苏州工业园区通园路236号博济苏印智造1幢565室
联系电话	15862324676

产品详情

ALBERT叶片泵T6D-042-1R01-A1 T6ED-062-031-2R00-C1

其原因大体有：

- 1.旋转方向与规定方向相反；
- 2.吸油管路不严密，单向阀卡住；
- 3.油泵的泵体与泵盖之间密封不良；
- 4.油槽内油量不足；
- 5.油泵零件严重磨损；
- 6.吸油过滤网被堵塞。

实际工作中应根据具体情况进行不同处理。在检修中应特别注意吸油管道的密封，以及齿轮油泵泵体与泵盖之间的密封。

吸入端如果密封不良，则油泵进口漏入空气，造成油泵抽空，自然就要打不上油。

产品区别

我们通常把油泵分为冷油泵和热油泵，那怎样区分冷油泵和热油泵呢。具体说来它们有以下八个区别：

- 1、热油泵的型号一般用字母R表示，冷油泵用字母J表示。
- 2、热油泵口环的间隙较大，冷却泵较小。
- 3、热油泵泵体采用垂直分段式，而冷油泵的泵体采用水平中开式，有的热油泵有防止泵体中心线移动的结构。
- 4、一般热油泵密封机构都注封油，而冷油泵就不注。
- 5、热油泵的用材多用碳钢、合金钢，而冷油泵则可采用铸铁。
- 6、热油泵的支座、轴承箱、盘根箱机械密封都需要用水冷却，而冷油泵就可以不采用。
- 7、热油泵启动前需要预热，而冷油泵同、则冷油泵则不必要。
- 8、使用温度200摄氏度以下为冷油泵，200摄氏度以上为热油泵。