

ALBERT叶片泵T6CCW-010-010-2R27-C100 T6CCW-028-014-2R01-C100

产品名称	ALBERT叶片泵T6CCW-010-010-2R27-C100 T6CCW-028-014-2R01-C100
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T6CCW-010-010-2R27-C100 T6CCW-028-014-2R01-C100

3、装置系统所需的压力是选齿轮油泵的又一重要性能数据，一般要用放大5%—10%余量后压力来选择摆线齿轮泵的型号。

这包括：吸油池压力，排油池压力，管道系统中的压力降(压力损失)。

4、油泵装置系统的管路布置条件指的是送液高度、送液距离、送液走向。

以便进行系统压力计算和动力校核。管道系统数据如果需要的话还应作出装置特性曲线。在设计布置管道时，应注意如下事项：

A、合理选择管道直径，管道直径大，在相同流量下、液流速度小，阻力损失小，但价格高，管道直径小，

会导致阻力损失急剧增大，使所选泵的压力增加，配带功率增加，成本和运行费用都增加。因此应从技术和经济的角度综合考虑。

B、泵的排出侧装设阀门和逆止阀。阀门用来调节泵的工作点，逆止阀在液体倒流时可防止油泵反转。

C、管道布置应尽可能布置成直管，尽量减小管道中的附件和尽量缩小管道长度，转弯的时候，

弯头的弯曲半径应该是管道直径的3~5倍，角度尽可能大于90°。

D、排出管及其管接头应考虑所能承受的大压力。

5、油泵的操作条件很多，如液体的操作温度、吸入侧压力、排出侧容器压力、海拔高度、环境温度、操作是间隙的还是连续的、齿轮泵的位置是固定的还是可移的。

齿轮油泵不上油是什么原因

齿轮油泵是借一对相互啮合的齿轮，将机械能转换为油压能的装置。

在空压机的润滑系统中被广泛采用。油泵在运转中的故障通常是润滑系统中油压降低，甚至有时打不上油。