

库存出售丹尼逊液压泵T6D-024-1L00-B1

产品名称	库存出售丹尼逊液压泵T6D-024-1L00-B1
公司名称	深圳市伯特液压设备有限公司
价格	88.00/台
规格参数	品牌:法国丹尼逊 产地:法国 质保:一年
公司地址	深圳市龙岗区园山街道大康安兴路
联系电话	13430989691

产品详情

丹尼逊油泵

丹尼逊油泵又是一种既轻便又紧凑的泵，提出了一种具有一个由含铝材料制成的外壳的油泵和设置在该外壳中的可运动的模制件，其中，该可运动的模制件至少部分地由一种可烧结的、至少包含一种奥氏体的铁基合金的材料制成。

丹尼逊油泵机械安装

安装事项

- 1、泵安装的好坏，对泵的平稳运行和使用寿命有很重要的影响，所以安装校正工作必须仔细地进行，不得草率行事。
- 2、泵吸入管的安装高度、长度和管径应满足计算值，力求简短，减少不必要的损失（如弯头等）；并保证泵在工作时，不超过其允许汽蚀余量。
- 3、吸入和排出管路应该有支架。泵不允许承受管路的负荷。

4、安装泵的地点应足够宽敞，以方便检修工作。

安装顺序

1、将机组放在埋有地脚螺栓的基础上，在底座与基础之间，用成对的楔垫用校正用。

2、松开联轴大，用水平仪分别放在泵轴和底座上，通过调整楔垫，校正机组水平，适当拧紧地脚螺栓，以防走动。

3、校正泵轴和电机轴的同心度，在联轴大路外圆上，允许偏差0.1毫米；两联轴器平面的间隙应保证2~4毫米，（小泵取小值）间隙要均匀，允差0.3毫米。

4、在接好管路及确定电动机转动方向后，再接上联轴器，并再校核一遍轴的同心度。

5、在机组实际试运行2~3小时后，检查，如无现象，则认为安装合格。在试运过程中检查轴承的温度和振动情况如下：

6、在安装过程中，为防止杂物落入机器内，机组的所有孔眼均应盖好。

7、为防止管线中杂物进入泵内，对新安装的管线，在泵前应装设过滤器，其有效截面应大于吸入管截面的2~3倍。

DENISON丹尼逊油泵维护

1.水会腐蚀油泵，所以含水的物质禁止使用油泵抽真空。

2.含有大量溶剂的物质请首先在烘箱中除去大部分的溶剂后，再使用油泵抽真空。

3.按正确的顺序使用真空泵，以防止倒吸现象发生。

4.使用完真空烘箱后，务必做好清洁工作，擦干净真空烘箱的玻璃窗。

5.擦净表面防锈油。

6.清除调速器内腔、喷油泵内腔的防锈油，加入规定牌号的润滑油。

7.燃油管路里的防锈油也应在使用前清除，将燃油接入喷油泵管路，不断地转动喷油泵凸轮轴，直至出油阀紧座喷出洁净的燃油为止。

8.燃油选用合理。

9.必须使用标号合适的燃油。一般夏天使用0号柴油，冬季使用-10号轻柴油。

10.使用的燃油必须干净，不得含有任何杂质和水分。

丹尼逊油泵系列类型

DENISON丹尼逊叶片泵

T6C系列

T6D系列

T6E系列

T6CC系列

T6DC系列

T6EC系列

T6DCC系列

T7B系列

T7D 系列

T7E 系列

DENISON丹尼逊PV系列开式回路用轴向柱塞泵

PV6、PV10、PV15、PV20、PV29

DENISON丹尼逊PVT系列开式回路用轴向柱塞泵，带尾驱动

PVT6 ， PVT10 ， PVT38 ， PVT15 ， PVT47 ， PVT64

T6CCM-B14-B12-1L**-D100

T6CCM-B14-B12-1R**-D100

T6CCM-B14-B12-1R**-D111

T6CCM-B14-B12-3L**-D100

T6CCM-B14-B12-3R**-D100

T6CCM-B14-B12-5L**-D111

T6CCM-B14-B12-5R**-D100

T6CCM-B14-B12-5R**-D111

T6CCM-B14-B12-5R01-D100

T6CCM-B14-B14-1L**-D100

T6CCM-B14-B14-1R**-D100

T6CCM-B14-B14-3L**-D100

T6CCM-B14-B14-3R**-D100

T6CCM-B14-B14-5L**-D100

T6CCM-B14-B14-5L**-D500

T6CCM-B14-B14-5R**-D100

T6CCM-B14-B17-3L**-D100

T6CCM-B14-B17-3R**-D100

T6CCM-B14-B17-5R**-D111

T6CCM-B17-B03-1R**-D100

T6CCM-B17-B05-1L**-D111

T6CCM-B17-B05-1R**-D100

T6CCM-B17-B05-1R**-D111

T6CCM-B17-B05-5L**-D111

T6CCM-B17-B05-5R**-D100

T6CCM-B17-B06-1R**-D100

T6CCM-B17-B06-1R**-D111

T6CCM-B17-B06-3L**-D100

T6CCM-B17-B06-5L**-D100

T6CCM-B17-B06-5R**-D100

T6CCM-B17-B08-1L**-D100

T6CCM-B17-B08-1L**-D111

T6CCM-B17-B08-1R**-D100

T6CCM-B17-B08-1R**-D111

T6CCM-B17-B08-3L**-D100

T6CCM-B17-B08-3R**-D100

T6CCM-B17-B08-5R**-D100

T6CCM-B17-B08-5R**-D111

T6CCM-B17-B10-1R**-D100

T6CCM-B17-B10-1R**-D111

T6CCM-B17-B10-3R**-D111

T6CCM-B17-B10-5L**-D100

T6CCM-B17-B10-5R**-D100

T6CCM-B17-B12-1R**-D100

T6CCM-B17-B12-3L**-D100

T6CCM-B17-B12-3R**-D100

T6CCM-B17-B12-5R**-D100

T6CCM-B17-B12-5R**-D111

T6CCM-B17-B14-1L**-D100

T6CCM-B17-B14-1L**-D111

T6CCM-B17-B14-1R**-D100

T6CCM-B17-B14-3L**-D100

T6CCM-B17-B14-3R**-D100

T6CCM-B17-B14-5L**-D100

T6CCM-B17-B14-5R**-D100

T6CCM-B17-B14-5R**-D111

T6CCM-B17-B17-1L**-D100

T6CCM-B17-B17-1L00-D111

T6CCM-B17-B17-1R**-D100

T6CCM-B17-B17-1R**-D111

T6CCM-B17-B17-3L**-D100

T6CCM-B17-B17-3R**-D100

T6CCM-B17-B17-5L**-D100