

4DSY电动试压泵泰州市力霸制造水压试验中获得高压液体

产品名称	4DSY电动试压泵泰州市力霸制造水压试验中获得高压液体
公司名称	泰州市力霸机械制造有限公司
价格	10.00/普通
规格参数	
公司地址	泰州市凤凰街道太白路45号
联系电话	86-052386866656 15105266488

产品详情

试压泵试压泵是专供各类压力容器、管道、锅炉、钢瓶、阀门、压力容器、消防器材作实验室和水压试验中获得高压液体的理想设备。试压泵产品及配套试压、试验工程，已应用在航空领域的试压试验，并且在国防科研重点开发项目中应用。试压泵使用注意事项：1. 试压泵开始使用前应详细检查各部件连接处是否拧紧，压力表是否正常，进出水管是否安装好，本泵工作介质为5~50 清水、乳化液或运动粘度<45mm²/s的油器。禁止使用有泥沙及其它污染物的不清洁水。

2. 为提高试压效率、可先将被测试容器或设备先注满水，再接试压泵的出水管。

3. 在试压过程中，若发现水中有多量空气可拧开放水阀，把空气放掉。4. 在试压过程中若发现有任何细微的渗水现象，应立即停止工作进行检查和修理，严禁在渗水情况下继续加大压力。

5. 试压完毕后，先松开放水阀，压力下降，以免压力表损坏。

6. 试压泵不用时，应放尽泵内的水，吸进少量机油，防止锈蚀。维护和保养 1、4DSY型电动试压泵外表、减速箱和传动箱内的润滑油及水箱中的试压介质必须保护清洁，不允许有污物和其他杂物。

2、第一次用的润滑油工作56小时后应当更换。以后每工作500小时更换一次。3、长期停用的泵，其内部应进行防锈处理。先把试压介质排净，并用洁净柴油过油后存放。外露零件外表应涂防锈油。

4、经常检查泵的蜗轮蜗杆的轴向间隙：蜗杆为0.04

-0.07mm,蜗轮为0.05-0.10mm。如不符合此值，需调整通盖、闷盖纸垫或侧盖纸垫。5、在环境温度0 以下使用，工作介质为水时应添加防冻剂。建议采用变性酒精为防冻剂。配比见下表。使用方法

1、开箱后的安装（1）安装滚轮。将四只滚轮套装在轮轴上（垫圈20在滚轮两侧），穿好开口销。

（2）安装安全阀。拧去集水器上包装的螺塞，将安五、使用方法 1、开箱后的安装

（1）安装滚轮。将四只滚轮套装在轮轴上（垫圈20在滚轮两侧），穿好开口销。

（2）安装安全阀。拧去集水器上包装的螺塞，将安全阀装在集水器的安全阀接头M14×1.5—5H孔内

（3）安装压力表。压力表拧入旁边的压力表接头螺母，使表面朝向便于观察的方向。型号 4DSY-25

4DSY-40 4DSY-60 4DSY-80 工作压力 25Mp 40Mpa 60Mpa 80Mpa 高压流量 52L/ H 40 L/ H 30 L/ H 22L/ H

低压流量 370L/H 360 L/ H 350 L/ H 340 L/ H 电压 380V 380V 380V 380V 电机功率 1.5 KW 1.5KW 1.5KW

1.5KW 本公司生产的试压泵质量可靠，质量上乘，厂价直销，欢迎来电咨询：0523-86866656

联系人：毛先生 手机：15105266488 a href="http://www.tzliba.com/syb04.html">4DSY电动试压泵