

操作省力DSY-6系列电动试压泵

产品名称	操作省力DSY-6系列电动试压泵
公司名称	泰州市宏源机械设备有限公司
价格	2800.00/个
规格参数	往复单元:柱塞泵 品牌:宏源 型号:DSY-6系列
公司地址	泰州市海陵区塘湾镇振兴中路90号
联系电话	86-052386864638 13805263619

产品详情

液压拉马

轴承加热器

液压千斤顶

升降平台

温馨提示：

以上产品的属性、图片及价格仅供参考，详情

欢迎旺旺咨询或来电咨询洽谈！

电动试压泵 一、dsy系列试压泵适用范围

dsy系列试压泵（以上简称试压泵），适用于水或液压油作介质，对各种压力容器、管道、阀门等进行压力试验，亦用于作液压源，提供所需要的压力；适合于化工、建筑、水暖、石油、煤炭、冶炼、造船等行业的管道试压。

型号	工作压力mpa	高压流量l/h	低压流量l/h	电压v	电机功率kw
	a				

dsy-6-2.5	2.5	108	480	380/220	0.75
dsy-6-4.0	4.0	108	480	380/220	0.75
dsy-6-6.3	6.3	108	480	380/220	0.75
dsy-6-10	10	108	480	380/220	0.75
dsy-6-16	16	108	480	380	1.1
dsy-6-25	25	90	480	380	1.1
dsy-6-40	40	90	480	380	1.1

二、性能特点本公司生产者的试压泵具有结构紧凑、合理，操作省力，整机重量轻，维修方便，防锈，dsy系列试压泵采用电机直接驱动，大大地提高工作效率等特点。三、当您接到试压泵时1.首先，检查你所订产品的制造厂、型号是否正确。2.开箱后，根据装箱单清点附件是否齐全。3.在运输中，试压泵是否有损坏现象。4.仔细阅读说明书后，才能使用。四、结构及工作原理dsy系列试压泵，由电机直接驱动，高低压缸同时工作，低压介质通过单向阀至高压区，当压力超过1.5mpa时，低压溢流阀工作介质回冰箱，当高压压力上升时，高压溢流阀工作，以起到了安全保护作用。该机由电机，高低压缸、控制阀、储气筒、压力表、水箱等组成。

1.检查水箱中水位，连接电源线。2.顺时针拧紧手轮开关。3.按启动按钮，电机工作，当压力表指针超过1.5mpa时，电动试压泵低压缸自动卸荷，指针达到额定压力时，高压缸亦卸荷，压力不会上去。4.试压结束后，逆时针拧松开关，介质流回水箱。5.工程试压完成，用柴油或火油过滤试压泵各种部件，以防长期不工作后发生水质腐蚀损坏零部件。五、规格与性能参见（见下表）六、注意事项1.使用前，首先将开关顺时针拧紧。2.使用的工作介质必须经100目/时滤网后才能注入水箱。3.不宜在有酸碱、腐蚀性物质的工作场所使用。七、故障原因分析和排除方法1.压力打不上来a.开关是否拧紧。b.用点动开关点几下。c.水箱内吸水口是否露出液面，应适当加水。d.检查滤网上是否有垃圾，应清洗滤网。e.连接管不密封。f.高压区单向阀阀口不密封，应拆下单向阀清洗。2.噪音大a.轴承损坏，应更换轴承。b.柱塞顶死，应调松中间体衬套，适当拧松一转。c.柱塞偶咬死（更换柱塞偶）。3.压力不稳定a.开关未关死。b.卸荷不密封，应重新修磨锥阀c.连接管不密封有破损d.压力表损坏，修理更换压力表，管道是否有漏水。八、保修期1.购货日期（凭发票）起，三个月。2.保修范围，如实属质量问题持本厂合格证、发票，由本厂负责维修，如超过保修期或在保修期内属人为损坏，由用户单位负责修理费用。九、其他产品介绍本厂在生产电动试压泵的同时，还生产手动试压泵，手动、电动液压弯管机，弯排机超高油泵等。

我公司位于长江经济三角区，是一家集研发、生产、销售于一体的新型企业，长期致力于手动、电动、液压工具的制造与销售，是国内机电行业配套的综合型企业，服务于国内各类大中型企业，为用户提供了一流的专用工具及设备。为众多企业的安全检修，安装和生产提供了有效保障。本公司秉承客户至上，一切为客户服务，为客户提供最好最实用的产品为宗旨。专业生产各类千斤顶、轴承加热器、注油机、拉马、扳手、搬运车、升降机、弯管机、矿山工具等系列产品。目前除生产标准液压机械产品外还能根据客户的要求制作非标产品。更好的服务于广大客户，使得我们在客户群中有着良好的口碑。并已成功与很多大型企业合作，且获得好评。公司产品广泛应用于电力、冶金、钢铁、矿山、造船、石油化工、铁路、桥梁、大型机械制造等领域。通过不断进取、创新开拓，以性能卓越的产品合理价位优质的服务使用我公司生产的产品成为用户的首选项品牌。让我们共同创造美好辉煌的明天。

本产品的往复单元是柱塞泵，品牌是宏源，型号是DSY-6系列，材质是铸钢，驱动方式是电动，性能是整机重量轻，维修方便，防锈，用途是试压泵，叶轮数目是欢迎咨询欢迎咨询，泵轴位置是边立式，叶轮结构是欢迎咨询，叶轮吸入方式是单吸式，重量是欢迎咨询（kg），体积是欢迎咨询，压力是欢迎咨询，原理是柱塞泵，是否提供加工定制是是