

高压试压泵，三柱塞高压泵，试压泵厂家（WP2-S系列）

产品名称	高压试压泵，三柱塞高压泵，试压泵厂家（WP2-S系列）
公司名称	无锡睿琪德泵业有限公司
价格	5000.00/台
规格参数	品牌:睿琪德 用途:高压试压泵 产地:无锡
公司地址	无锡市梁溪区扬名高新技术产业园B区58号
联系电话	0173-68352286 13665172883

产品详情

高压试压泵是zhuangong各类压力容器、管道、阀门、锅炉、钢瓶、消防器材等作水压试验和实验室中获得高压液体的检测设备。高压试压泵的材料可以是不锈钢（SS316或SS304），铸铁,取决于泵的应用。316不锈钢在水工业和制药应用程序的正常使用，作为不锈钢在高温下产生的效果。

高压试压泵工作原理：凸轮由电动机带动旋转。当凸轮推动柱塞向上运动时，柱塞和缸体形成的密封体积减小，液体从密封体积中挤出，经单向阀排到需要的地方去。当凸轮旋转至曲线的下降部位时，弹簧迫使柱塞向下，形成一定真空度，水箱体中的液体在大气压力的作用下进入密封容积。凸轮使柱塞不断地升降，密封容积周期性地减小和增大，泵就不断吸水和排水。

高压试压泵是zhuangong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。高压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。为我国重大的科研项目地下如：高压爆破试验、深海试验、空间技术、高温高压试验、异形管试验等，并做出了重大贡献。高压试压泵具有结构紧凑、合理、操作省力、整机重量轻、维修方便，大大地tigao工作效率等特点。

德国沃玛技术高压往复泵，三柱塞高压往复泵，往复泵厂家WM2-S系列,动力端采用飞溅润滑或强制润滑，传动平稳可靠、降低摩擦系数、tigao润滑性。动力端温升低，适合长时间连续作业。用途：高压水射流辅助破岩落煤、井下液压支柱供液、高压水射流清洗、下水道清洗、冶金除鳞、粉末冶金、船舶清洗除锈、基础工程、液体输送、工程掘进以及各种管路、油田钻井井口设备试压。既可输送清水、乳化液，也能输送其他具有化学性质的液体。输入转速:1480转/分钟,柱塞行程:95毫米,齿轮减速比:3.652,曲轴转速:405转/分钟 电机功率(千瓦) 30 37 45 55 75 90额定liuliang 额定排出压力（兆帕） 柱塞直径40升/分钟 37 46 22毫米50升/分钟 30 36 45 25毫米57升/分钟 26 32 40 50 26毫米65升/分钟 23 28 35 45 28毫米75升/分钟 20 25 30 38 50 30毫米85升/分钟 17 22 26 34 45 50 32毫米102升/分钟 15 18 22 28 36 43 35毫米135升/分钟 11 14 1

7 21 28 33 40毫米170升/分钟 9 11 14 17 24 28 45毫米 输入
转速:1480转/分钟,柱塞行程:95毫米,齿轮减速比:2.963,曲轴转速:500转/分钟电机功率(千瓦) 30 37
45 55 75 90额定liuliang 额定排出压力(兆帕) 柱塞直径50升/分钟 30 36 45
22毫米65升/分钟 23 28 35 45 25毫米70升/分钟 21 26 32 40 53
26毫米80升/分钟 18 22 28 35 48 28毫米95升/分钟 16 19 25 30
40 50 30毫米105升/分钟 14 17 22 26 36 45 32毫米125升/分钟 1
2 15 18 22 30 36 35毫米170升/分钟 9 11 14 17 24 28 40
毫米

215升/分钟 7 9 11 13 18 22 45毫米