

# -90-4MPa 手持式压力泵

产品名称	-90-4MPa 手持式压力泵
公司名称	江苏恒辉仪表有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:恒辉 型号:HH-90-4MPa
公司地址	江苏金湖县江苏金湖工业园区工一路16号
联系电话	86 0517 86998396 18915186356

## 产品详情

手操压力泵 0~1.6mpa 0~25mpa -0.1~0mpa

简介：

万能仪表转换接头也就是我们通常说的38件，是采用优质有锈钢制成，以m20×1.5为基准不同规格互换,能够解决国内外多种仪表检验使用；气体连接管用于气体压力仪表距离校验，连接校验器，配送密封件5个，压力范围是-100kpa~0~800kpa；高压气体连接管：高压气体压力有远距离校验仪表与校验器连接使用。配送密封件10个。压力范围是-100kpa~0~4mpa；高压软管：高压液体压力仪表远距离校验时，仪表与校验连接使用。配送密封件10个。压力范围是0~60mpa；气液分离过滤器：用气压源校验仪表时，过滤杂质排除油液使用。配送密封件10个。压力范围是-100kpa~0~25mpa；液体过滤器：主要滤去压力仪表管腔内的杂质，防止污染压力源。配送密封件5个。压力范围是0~60mpa。

基本参数：

能在一个压力泵上同时产生真空、气压和液压。真空：95% 中压（气压）：6mpa  
高压（液压）：70mpa（水或油） 过压保护调节（3mpa~70mpa）独特的真空注液功能 重量：1kg

用途：

手操压力泵是一种液体型手操压力泵.用于校验工业流程中现场校验安装的测试仪表和控制室内使用的各类压力仪表.也可为测压仪表制造厂校表提供压力源.凡25mpa以内的各类压力变送器,压力传感器以及各类压力仪表均可用手操压力泵进行校验.特点:手操压力泵为便携式,重量轻,打压轻巧.使用方便.结构上设计压力微调手把,旋转微调手把可方便地改变输出压力.此外还附有高压软管连接被校表,仪表接头连接压力表.手操压力泵可随身携带到现场直接与被校仪表连接,校验既迅速又简便.结构与工作原理.手操压力泵是有手柄,活塞杆.透气体,泵盖,放油手把,微调手把,表接头等组成.旋转放油手把关闭放油阀,手握手操压力泵手柄,用力握紧,放松反复进行,从而带动活塞杆往复运动,活塞杆往复运动几次就可以产生输出压力25mpa. 技术数据: 输出压力:0~25mpa .

概述 本产品采用进口不锈钢组件等。透明开放式结构，使其结构简单、可靠性高、操作维护方便、不易泄漏。由于系统采用非循环原理，被检表不污染管路，绝不存在堵塞、不造压等问题；

本产品手动预压，增压装置采用本公司专利螺旋压力泵（加压活塞不旋转，磨擦小，采用特殊密封材料，寿命长），压力调节范围特大，升降压平稳，克服了用截止阀进行高压回检不能完全回零以及降压过程不能满足检定要求的难题。它能够提供易于调节的，稳定的以水为介质的高压压力。

产品所有零件都用超声波清洗机进行了彻底清洗，达到了真正无油，采用本产品检定氧压表等可免除油水隔离器的隔离膜对被检表误差影响、高度差带来的误差影响、以及爆炸隐患等。由于它的结构为开放、透明式，因此，用户在维护、保养时极为方便（用户选型时往往忽略）。

主要用途:它主要用于航空、航天、医药、食品等各部门校验禁油仪器、仪表。可免除油水隔离器的隔离膜对被检表误差影响、高度差带来的误差影响、以及爆炸等不安全隐患。

特点:

传压介质为蒸馏水、酒精或纯净水，所有部件都已用超声波清洗机清洗；

手动预压，透明开放式结构，系统采用非循环原理，被检表不污染管路,绝不存在堵塞、不造压等问题；

升降压平稳，克服了用截止阀进行高压回检时，不能完全回零以及降压不能满足检定要求的难题；

可免除油水隔离器的隔离膜对被检表误差影响、高度差带来的误差影响、以及爆炸隐患等；

压力范围：（1~60）mpa(具有三个仪表快速接头)。

体积：400mm×300mm×120mm

重量：10.0kg

主要特点

结构简单、操作省力（远比手钳型压力泵省力）

便于携带、不易泄露、维护方便

不怕脏、不怕潮

可与多个量程hw-808智能数字压力校验仪供选择

技术参数

造压范围:压力:0~60mpa

体积：200mm × 130mm × 90mm

调节细度：0.1mpa

重量：1.5kg

本产品的加工定制是是，品牌是恒辉，型号是HH-90-4MPa，测量范围是-90-4MPa（kPa），精度等级是0.1，环境温度是0-1000（ ），装箱数是1