

# AMETEK压力泵原理 GaugeCalHP压力

产品名称	AMETEK压力泵原理 GaugeCalHP压力
公司名称	深圳市银飞电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:银飞电子科技 型号:无
公司地址	广东省深圳市福田区华强北路38号群星广场A座2楼2217
联系电话	0755-23964199 13560779099

## 产品详情

AMETEK压力泵原理 GaugeCalHP压力泵原理 美国阿美特克压力手泵系统 系统 A - 气压手泵 - T-960 和 T-970 系统 A - 气压手泵 - T-960 和 T-970 T-960气压手泵配备了可调范围很宽的微调旋钮，可以精确地控制输出压力，其加压手柄也具有优良的手感。 T-970气压手泵与T-960相似，压力范围可达4MPa。压力范围： T-960：0~200kPa T-970：0~4MPa 系统 B - 气压手泵 - T-975 系统 B - 气压手泵 - T-975 T-975气压手泵具备真空和气压两种工作模式，可通过一个切换阀方便地进行切换。手泵上配备的微调旋钮可精确地调节压力，放空阀保证了手泵的操作安全。该手泵提供了公制和英制的转换接头，方便连接各种压力接口。 压力范围： T-975：真空~4MPa 系统 C - 液压手泵 - T-620 系统 C - 液压手泵 - T-620 这款易于操作的手泵是为高压液压应用而设计的。其具备了一体化的储液杯、放空阀以及微调旋钮。手泵的两个压力输出口的其中一个可直接连接IPI系列数字压力表头。 压力范围： T-620：0~20MPa T-620H：0~35MPa 系统 D - 液压螺旋加压泵 - 65-PO16 系统 D - 液压螺旋加压泵 - 65-PO16 AMETEK的螺旋加压泵是经过特殊设计，能够轻松地产生高压液压的压力。该手泵是压力校准系统D的一部分，具备多达4个压力输出口。微调旋钮、油杯和相应配件都是可选件，并且可选择将水或者油作为介质。压力范围： 65P-016：0~35MPa 系统 E - 液压手泵 - 65-P014 系统 E - 液压手泵 - 65-P014 AMETEK的65-P014手泵经过特殊设计，能够轻松地产生高压液压的压力，具备多达4个压力输出口。微调旋钮和相应配件都是可选件。 压力范围： T型泵：0~70MPa 系统 F - 液压手泵 - T型泵 系统 F - 液压手泵 - T型泵 T型泵的压力最大可至100MPa。可选择使用油或者水和酒精的混合液作为液体介质。该手泵的材质采用了300系列的不锈钢和Monel合金，可选用其他的液体作为介质。T型泵有两个压力输出口、微调旋钮和泄压阀门。配置的双容积切换功能可在低压阶段快速加压，并在高压阶段加压时更省力。 压力范围： T型泵：0~100MPa 气压手泵 - T-810 和 T-811 气压手泵 - T-810 和 T-811 T-810手泵加压范围至700kPa。 T-811手泵可抽真空至-85kPa。两种手泵都配备了NPT或者公制的转接头。T-810和T-811手泵可配合EPM系列数字压力表一同使用。 压力范围： T-810:0~700kPa T-811:-85kPa~0 AMETEK 高压测试仪 AMETEK 高压测试仪 比较测试泵，最大压力达70MPa，可选公制量程。主要产品通信设备、仪器仪表、电力设备、热工仪表、校准设备及工具配件。有多功能多产品校准器、电能功率校准器、活塞式压力计（气体、高压、液体、真空）、多功能电气安全校准器、示波器、频率计、万用表、阻抗分析仪、功率计、LCR数字电桥、音频分析仪、电容测试仪、电感测试仪、安规测试仪、直流电阻测试仪、网络分析仪、频谱仪、任意波形发生器、温度校准仪、数字测温仪、信号发生器、电源、电子负载、综合测试仪、信号源、滤波器测试仪、材料试验机、温度传感器、热像仪、变压器测试仪、噪声源、视频分析仪、过程校准

仪、温度巡检仪、超级测温电桥、黑体炉、射频导纳物位开关、多点物位开关、音叉开关、射频导纳连续物位计、雷达液位计、超声波液位计、油中水含量分析仪、液位测量系统、磁致伸缩液位计、非接触固体雷达、压力传感器、过程表、压力变送器、气动控制器、高纯压力开关、隔膜片、冲液表、计量表膜片密封、材料实验机、食品质构仪、硬度实验机、数字测力计、PETPLUS特性粘度仪、布氏光学扫描系统、洛氏布硬度实验机、全自动显微硬度试验机、布氏硬度试验机、电动试验平台、单柱材料试验系统、双柱材料试验系统、浮球活塞压力计、船用温度压力校验仪、点位测量系统、超声波开关、油/水界面开关、在线流体检测开关、多点开关、平板开关、浮顶罐溢出保护开关、静电放电干扰模拟器、雷击浪涌干扰模拟器、周波跌落模拟器、辐射抗扰度系统、脉冲群干扰模拟器、传导抗扰度测试系统、传导骚扰测试系统、辐射骚扰测试系统等仪器。AMETEK

高压测试仪比较测试泵，最大压力达70MPa，可选公制量程。

GaugeCalHP高压比较仪，最大压力达100MPa，手拧接头。用油或水为介质，轻松打上100Mpa.

.银飞电子科技///AMETEK压力泵原理 GaugeCalHP压力泵原理