

南京KISTLER奇石乐压力校验仪厂家直销

生成日期: 2025-10-21

Fieldvue智能阀门控制器

DVC5000系列□DVC6000系列, 采用HART通讯协议□Valvelink□基于Windows的阀门控制软件包, 可以对阀门进行远程组态、标定和在线诊断。

6. 现场仪表

数字液位控制器、压力控制器、温度控制器及各种附件。

7. 自力式调压器

各种用途的直接作用式和指挥作用式调压器, 以及按用户要求的整套减压测量站。

部分型号:

R522H-BFK□R522H-BFJ□R522H-BFL□R622H-DFJ□R522-BCK□R622-DFF□R622-CFF□R522-DFF□R522-CFGXA□R422-DDF□R532-BCF□R532-CFF□R432-CDF□S402-BDGGM□627-496□627-576□627-5810□627-6210□627-7710□630-104/78□99-5102□99-5132□S302-FMC□S301-KMC□S301-SMC□S201-BNC□S202-CNC□133L-4□133H-1□299HS
手压泵 CPP700 席卡SIKA压力校验仪套装 PM350.1D2 瑞士KELLER压力校验仪 LEX1/400bar EUPRESS高压手泵 PML-16220□南京KISTLER奇石乐压力校验仪厂家直销

Manual Pressure Pumps

Mobile and simple

Pressure is one of the most commonly measured quantities in engineering, which is why exact and reliable pressure measurement is especially important.

However, the characteristics of the even best sensor or transducer can be altered by a wide variety of factors. This drift cannot be prevented, and it leads to incorrect readings.

Calibration allows these deviations to be measured and documented in a certificate. All pressure measuring devices that significantly affect processes or activities should be calibrated before being used.

Good reasons for proper and reliable calibration:

- Maintaining consistently high product quality
- Fulfilling industrial requirements
- Fulfilling quality assurance requirements
- Process optimisation
- Increasing productivity
- Avoiding unexpected production downtimes
- Employee and customer safety
- Environmental requirements/ecological aspects
- Profit optimisation/economic aspects

Requirements for pressure sources

The essential requirements for manual pressure generation are:

- Easy connection to test samples
- Simple and easy pressure generation
- Maintenance free operation

These aspects have been taken into account and implemented in the design of our test pumps and pressure generators.



苏州知非机电设备有限公司
欧美日进口仪器仪表机电设备供应商

压力校验仪PM205-IKM产品咨询

挪威IKM公司的PM205数字压力校验仪，坚固耐用，使用简便，适用于船舶、海洋及其它工业领域。

- 测量范围□-1~1000 bar, 单位可选 bar/psi

- 精度 □ 0.1 % FS

- 1000小时连续操作，自动关机

- 高可靠性，高抗冲击性

- 防护等级IP65

- 非常适合船舶和工业应用

- DNV-GL批准的用于船上使用的型号

压力校验仪PC705M-IKM产品咨询

挪威IKM公司的PC705M 压力校验仪，精度高稳定性好可在恶劣环境中进行压力校准。

- 测量范围: 0 to 700 Bar

- 精度 $\pm 0,05\%$ FS

- RS485 接口

- 通过 EEx/IS 认证，可在危险环境中使用

- 便携式- 重量轻

温度校验仪TC65M/TC15M-IKM

南京KISTLER奇石乐压力校验仪厂家直销S201-BNC S202-CNC 133L-4 133H-1 299HS小流量直通
阀 BAUMMAN 24000系列 51000Easy-e系列直通阀现货。

- 产品描述
- 技术参数
- 文件下载
- 在线留言

应用领域

SIKA测试压力泵和压力发生器应用广泛，包括车间、现场测试和测量室和实验室，覆盖不同的应用行业：

- 装配和调试
- 制造和生产
- 维护和服务
- 质量保证和测试设备监控
- 修理



产品描述

实用性
测试泵和压力发生器是为了使用适配器直接连接所有压力系统进行测试。使用工业软管可以很容易地通过集成的快速接头和适配器与测试样本连接，引用直接安装在泵的顶部使用定位适配器。
先用把手调节生成所需的测试压力，然后用微调阀精确地调节。结果是，两个仪表上的压力是相同的。压力释放阀允许连续减压并确保准确和简单的测试，即使减少压力。
在最简单的情况下，由模拟压力表显示压力，也可以使用易于阅读的数字压力表或手持仪器，压力测量设备的准确性或调节可以通过比较显示的参考值与测试设备的测量值。

美国Additel泵 Additel压力表 Additel校准器

Additel公司 Additel厂家 Additel代理 Additel销售 Additel经销 Additel价格

作为**全球供应商的过程校准工具之一，Additel公司致力于设计和制造高质量的掌上电脑测试工具和便携式校准器进程和 OEM 产业在精密压力校准和测试仪器。多年来，Additel 成功开发掌上电脑自动压力校准器精密压力校准器、记录过程校准器、多功能过程校准器、多功能温度校准器、精度数字压力表、及各种测试泵、手压泵。这些产品被应用于世界 30 多个国家。

产品质量和客户服务以及创新工程已在 Additel 的经营理念中的比较高优先事项。我们致力于通过低成本的质量的产品、服务和技术支持的客户满意度。

意大利原装进口europress 超高压手动泵

型号pl16210 pl16216 pl16228等

产品说明：压力高 1000bar 1600bar 2800bar，

双级设计，操作力小，安全阀调节外置，调节方便。外形美观，轻便。是液压螺母，螺栓拉伸器，液压扳手等液压机具良好的动力源。

产品型号如下

超高压手动泵 **ultra high pressure handpumps** 意大利eupress超高压手动泵采用超**度轻质合金材料制造，高安全性，超轻重量设计，与常规型号相比重量轻50%左右，轻便易携带。双柱塞设计，低压输出大流量，高压输出小流量，高压力输出可达**40000bar**□**400mpa**□□即使达到高工作压力时也只需很小的手柄作用力。手压泵内置双压力安全阀以防止压力过载。手压泵内置蓄能机构保证压力稳定。特殊设计油箱盖，可实现油箱密封防泄漏或透气以平衡油箱内外气压。当泵头向下时可在垂直状态中工作。密封等**元件件采用国际产品，国内及国外多家厂商指定配套。

Duff-Norton升降机KTM-9004-73□KTM-9004-73□L3S2086KNPT□LCCM9910-6BL□LCM-9009-ST□M2020-157BL代理。



Diebold D-BT锥度检验仪

D-BT**与面接触的Diebold-BT锥度。

测量:

d 1大锥体直径

d k小锥体直径

d母线的直线度

包括: 大锥度测量单元3个高分辨率的指标。

保养: 请将原装包装中的维护和/或重新校准返回原位□Order-No.D-BT size76.701.4303076.701.4404076.701.45050

Diebold夹具槽的附加测量装置

Vee法兰适配器安装在锥度测量头上用于验证V型法兰的位置和尺寸精度Order-No.用于锥度D-BT76.720.2303076.720.2404076.720.25050

包括: 带有两个指示器的适配器单元(公制)

Diebold附加测量装置的同心测试

跳动测试适配器安装在锥度测量头上, 用于验证I.D之间的跳动量。 一个刀架的孔, 和/或O.D. 刀具相对于锥度的刀具□Order-No.Description76.730.**小适合所有锥度测量单位

包括：带有指示器安装适配器的径向跳动适配器。

指示器要单独订购

Diebold附加测量装置的同心测试仪76.730.20跳动测试适配器安装在锥度测量头上，用于验证I.D之间的跳动量。南京KISTLER奇石乐压力校验仪厂家直销

BARKSDALE温度开关包

括□MT1H□MT2H□T1X□T2X□L1X□TPR□THR□THL□TXR□TXL□ML1H□ML2H□ML1S等系列. 南京KISTLER奇石乐压力校验仪厂家直销

意大利FOX电子压力开关，压力继电器，机械压力开关，调压阀，压力计，压力控制器，温度开关，温度继电器，温度传感器，流量开关，流量计，流量传感器，液位计，液位开关，液位控制器

F4YX0/M3,F4YX1/M3,F4YX2/M3,F4YX3/M3,F4YX4/M3,F4YX5/M3,F4YX6/M3,

3, 意大利FOX F3 系列压力开关

F30 L/P2,F30 L/M2,F30 L/M3,F30 X/V/P2,F30 X/T/M2,F30 X/E/M3,M3,

4, 意大利FOX F3S系列压力开关

F3S1/P2,F3S1/M2,F3S1/M3,F3S1/X/V/P2,F3S1/X/T/M2,F3S1/X/E/M3,

5, 意大利FOX K6-KR6 系列压力开关

6, 意大利FOX K7压力继电器

7, 意大利FOX K9防暴压力开关

K93,K93V,K94,K94V,K95,K95V,K97,K97V,K99,K99V,

8, 意大利FOX F5压力开关

F53,F55,F57,F53/V/G,F55/V/G,F57/V/G,

电子式压力开关KLV52,KLV54,KLV59

FLW4,FLV41,FL50C2,FL50M2 ,FL50M12,FL51C2,FL51M2 ,FL51M12,FL52C2,FL52M2 ,5,意大利FOX
KRD5/ED5 系列 电子式压力开关

KRD50,KRD50/S,KRD51,KRD51/S,KRD54,KRD54/S,KRD55,KRD55/S,意大利FOX W3,WF4 系列真空压
力开关

W31/P2,W31/M2,W31/M3,W31/X/P2,W31/X/M2,W31/X/M3,

WF4/1/P2,WF4/1/M2,WF4/1/M3,WF4/2/P2,WF4/2/M2,WF4/2/M3,

KZ21,KZ23,KZ25,KZ27,KZ21L,KZ23L,KZ25L,KZ27L,KZ21X,KZ23X,KZ25X,KZ27X,

南京KISTLER奇石乐压力校验仪厂家直销

苏州知非机电设备有限公司是一家***欧美日进口仪器仪表、工业备品备件
压力表
压力开关
压力传感器
压力控制器

压力校验仪

温度计

温度开关

温度传感器

温度控制器

温度校验仪

流量计

流量开关

德国SIKA席卡VHS20MS水流开关

德国HSW油流开关

德国KOBOLD科宝流量阀

美国ALICAT流量控制器

流量调节阀

德国STAUFF恒流阀, 高压球阀

液位计

液位开关

液位传感器

液位变送器

液位控制器

液位监视器

浮球液位开关

旁通液位计

浮子液位计

磁伸缩液位计

德国BLICKLE比克力工业脚轮

芬兰DYNASET丹纳森液压发电机

德国E+H恩德斯豪斯, 捷克DINEL迪耐尔超声波液位计

德国HYDAC贺德克压力传感器□BARKSDALE巴士德,BUEHLER比勒电子压力开关, 德国IMB温度开关, 液位计, 液位开关

德国HANSA汉萨液压软管总成

西班牙INTEVA因特威快速接头, 球阀

德国CS压缩空气流量计LAMBRECHT兰博瑞,SCHMIDT施密特风速流量计

芬兰VAISALA维萨拉, 奥地利E+E益加义, 瑞士ROTRONIC□英国MICHELL米歇尔温湿度传感器, 露点仪□CO2传感器

HKM/BROSA的公司, 致力于发展为创新务实、诚实可信的企业。苏州知非机电深耕行业多年, 始终以客户的需求为向导, 为客户提供***的压力表, 温度计, 流量计, 液位计。苏州知非机电始终以本分踏实的精神和必胜的信念, 影响并带动团队取得成功。苏州知非机电始终关注自身, 在风云变化的时代, 对自身的建设毫不懈怠, 高度的专注与执着使苏州知非机电在行业的从容而自信。