

732.14.100 wika压力表732.14 , 732.14.100 wika不锈钢差压表

产品名称	732.14.100 wika压力表732.14 , 732.14.100 wika不锈钢差压表
公司名称	北京域能汇通科技有限公司
价格	999.00/个
规格参数	品牌:WIKA 型号:732.14.100 产地:德国
公司地址	北京市朝阳区立清路8号3-2205
联系电话	86-010-65911327-101 18614088757

产品详情

威卡差压表732.14.100 wika压力表732.14 , 732.14.100 wika不锈钢差压表

732.14.100 732.14.160差压表主要技术参数

制造结构

针对最大工作（静压）可选择PN40，100，250或400，很高的单面或双面的过压承载能力。防止过大的压力变化冲击进行充液减振。

表圆直径：100mm

精度等级

型号732.14:1.6

型号762.16:25

压力范围

0...60mbar至0...250mbar(测量腔DN140)

0...0.4bar至0...40bar(测量腔DN80)

过压400bar时:0...0.4bar至0...40bar

可提供其它等值压力范围以及真空标度

工作压力及使用范围

静压:满量程

动压:0.9 × 满量程

过压保护和最大工作压力(静压)

单向,双向和交替最大40,100,250和400bar

容许使用温度

环境温度 : -20~+60

介质温度 : 最高+100

温度性能

当测量系统温度非 ± 20 时有一点误差

最大显示误差 $\pm 0.5\%/10K$ 针对表盘上刻度

防护等级:IP54(EN 60 529/IEC 529)标准

(充油型IP65)

标准型制造结构

测量法兰(与测量介质接触)

型号732.14:不锈钢1.4571

型号762.14:蒙乃尔2.4360

压力接口 : $2 \times G1/4B$ (EN837-1/7.3),径向,可选择轴向

测量系统敏感元件(与测量介质接触)

型号732.14:锈钢1.4571 /NiCrCo合金(Duratherm)

型号762.14:蒙乃尔2.4375

密封(与测量介质接触) : FPM/FKM

测量介质腔卸压(与测量介质接触)

型号732.14:锈钢1.4571

标准的当压力范围 0.25bar

(当压力范围 0.4bar优化选型)

测量腔：铬钢

传动机芯(与测量介质接触)：不锈钢

表盘(与测量介质接触)：铝,白底黑字刻度

指针(与测量介质接触)：可调指针,铝,黑色

零点调节(与测量介质接触)

通过可调指针(针对充液仪表或电接点仪表)

壳体/三棱前带边

不锈钢

表玻璃：多层安全表玻璃

测量腔充液：硅油

732.14.160 762.14.160差压表功能特性

差压测量范围：0 ... 6 kPa

高工作压力（静压），过压安全保护高达4、10、25或40 MPa

液压缓冲保护，防止指针转动过快

与开关电接点和远传输送兼容

762.14型：蒙乃尔铜镍合金系列

优化选择特殊型

充液(型号733.14/763.14)

测量腔卸压(与测量介质接触)压力范围 0.4bar

测量腔充特殊液体,例如氧用表(静压最大100bar)

组合的差压和工作压力显示.

与测量介质接触的部件材质:特殊材料

作用压力接口按DIN EN61 518

其它压力连接螺纹,例如:外螺纹2 × G1/2B或2 × 1/2NPT

轴向压力接口或12点位置接口

介质温度 100度

面板法兰安装

在墙壁或管道上安装

压力平衡阀

报警接点

变送器

主要应用

适用于有较高过载差压或工作压力（静压）的位置和侵蚀性环境

用于气体、液体、含固体颗粒的、粘稠的和侵蚀性介质

监测泵和控制泵

监测过滤器

密封罐内的液位测量

WIKA 111.10(底部连接)/111.12(背部连接)标准型波登管压力表

WIKA 111.11焊接工业EN 562波登管压力表

WIKA 113.13塑料外壳充液波登管压力表

WIKA 131.11 CrNi-不锈钢化学工业型波登管压力表

WIKA 212.20波登管压力表

WIKA 213.40 压铸黄铜外壳，充液波登管压力表

WIKA 213.53 CrNi-不锈钢外壳，充液波登管压力表

WIKA 214.11方型结构波登管压力表

WIKA 232.30 233.30 (充液)紧固安全型波登管压力表

WIKA 232.34 233.34 (充液)安全型结构 (塑料外壳)波登管压力表

WIKA 232.50 233.50 (充液) CrNi-不锈钢化学工业型波登管压力表

WIKA 312.20 / 610.20校验表(精度等级 0.6)

WIKA 332.11校验标准型仪表

WIKA 33X.50 33X.30 (安全制造结构)校验表

WIKA 3XX.11 / 612.11校验表

WIKA 422.12/423.12 充液工业型膜片压力表

WIKA 432.50/433.50 充液化学工业型膜片压力表

WIKA 532.5X/533.5X(充液)测量气体和液体高质量的结构绝压表

WIKA 611.10 (标准型)/612.20 (坚固型)膜盒压力表

WIKA 611.13 swikap塑料壳体膜盒压力表

WIKA 614.11方型，制造结构膜盒压力表

WIKA 632.50CrNi-不锈钢结构化学工业型膜盒压力表

WIKA 700.01 (气体测量介质)/700.02 (液体测量介质)磁性活塞和压缩弹簧(带有隔离膜片)差压表

WIKA 711.12并行接口(波登管测量系统)差压表

WIKA 732.14 (CrNi-不锈钢)/762.14 (蒙乃尔)/7X3.14 (充液)万能型差压表

WIKA 732.51/733.51 (充液)金属测量腔化学工业型差压表

WIKA 736.51CrNi-不锈钢结构化学工业可接电接点或变送器差压表

WIKA 910.19 (适于普通管道)/910.23 (适于套管)焊接整体式法兰化学密封

WIKA 910.20马鞍型法兰化学密封

WIKA 970.1X舌型化学密封

WIKA 981.10用于法兰连接的化学密封

WIKA 981.18 (DIN 11 851)螺纹套管化学密封

WIKA 981.22卡装螺纹装置化学密封

WIKA 981.27用于法兰连接的化学密封

WIKA 981.50NEUMO形式的法兰连接化学密封

WIKA 981.51无菌连接 卡装化学密封

WIKA 983同时可以测量温度的卡装化学密封

WIKA 990.10标准螺纹结构化学密封

WIKA 990.12标准螺纹结构化学密封

WIKA 990.15用于焊接整体式法兰和马鞍型法兰的化学密封

WIKA 990.17针对食品工业应用化学密封

WIKA 990.18 (DIN 11 851)螺纹套管化学密封

WIKA 990.22 (卡装)化学密封

WIKA 990.23浆料，造纸工业型化学密封

WIKA 990.24 VARIVENT化学密封

WIKA 990.26内嵌膜片的法兰型化学密封

WIKA 990.27法兰型化学密封

WIKA 990.28夹心型(三明治型)化学密封

WIKA 990.29延伸膜片法兰型化学密封

WIKA 990.30 均质法兰化学密封

WIKA 990.31塑料腔体，螺纹结构及螺纹过程连接化学密封

WIKA 990.34焊接结构及螺纹过程连接化学密封

WIKA 990.35延伸膜片压力盒型化学密封

WIKA 990.36 / 990.37带有发散膜片螺纹过程连接的小型化学密封

WIKA 990.38经济型焊接结构化学密封

WIKA 990.40大盘膜片，螺纹过程连接化学密封

WIKA 990.41大盘膜片，螺纹结构化学密封

WIKA 990.50NEUMO BioConnect卫生型连接化学密封

WIKA 990.51无菌连接化学密封

WIKA 990.60 NEUMO BioControl卫生型连接化学密封

WIKA CAN open 或 PROFIBUS-DP压力变送器,型号D-10-7/D-10-9/D-20-9

WIKA DELTA-plus 702.01 现场显示/DELTA-comb 702.02现场显示和开关/DELTA-switch 851.02开关/DELTA-trans 891.34.2189 (现场显示和远传)差压表

WIKA 带数显接线盒的头部连接电子温度计,型号 DIH10

WIKA DiwiTherm/DiwiTherm-Solar数显式电阻温度计

WIKA 测量低压和差压的压力变送器,型号DP-10

WIKA 带有室外壳体的压力变送器,型号F-20

WIKA 浸入式测量液位的压力变送器,型号IL-10/LH-10/LS-10

WIKA 全量程可调至 1:30 压力变送器,型号IPT

WIKA OEM用户的智能压力传感器,型号 MCTX-1

WIKA 液压运输机械压力变送器,型号MH-2

WIKA OEM-陶瓷压力变送器,型号OC-1

WIKA OEM-薄膜应变片压力变送器,型号OT-1

WIKA TR200 / TC200电子式温度测量仪表(与保护护套配合使用)

WIKA TR21X/TC21X螺纹安装式-温度计

WIKA TR221 / TR223 / TR227紧凑型电阻式温度计

WIKA TR45X卫生型标准电子式温度计

WIKA TR472直线式电阻式温度计

WIKA TR501 / TC501流动气体温度计

WIKA TR7X0 / TC7X0外套型电子式温度计

WIKA TX101导线-温度计/TX602 / TX603表面-电子温度计

WIKA TX401/TX201电子式温度测量仪表(带有保护护套)

WIKA 适用于工业领域温度变送器,型号T19

WIKA 45 用于制热技术双金属温度计

WIKA 46 用于制热技术双金属温度计

WIKA 48 用于空调制冷技术双金属温度计

WIKA 50 标准型双金属温度计

WIKA 52工业型 轴向接口双金属温度计

WIKA 52工业型径向接口双金属温度计

WIKA 53 过程工业型(带万向节)双金属温度计

WIKA 53 过程工业型双金属温度计

WIKA 54 特殊环境要求系列(带万向节)双金属温度计

WIKA 54 特殊环境要求系列(具有GL-认证)双金属温度计

WIKA 55 化学工业型(带万向节)双金属温度计

WIKA 55 化学工业型带报警电信号输出双金属温度计

WIKA 55 化学工业型双金属温度计

WIKA 70 高精度型温包式温度计

WIKA 73 CrNi-不锈钢，过程工业型带有报警电信号输出气体膨胀式温度计

WIKA 73 CrNi-不锈钢，过程工业型带有表面安装式感温管温度计

WIKA 73 CrNi-不锈钢，过程工业型方形并带远传毛细管气体膨胀式温度计

WIKA 73 CrNi-不锈钢化学过程工业型，带万向节温包式温度计

WIKA 73 CrNi-不锈钢化学过程工业型温包式温度计

WIKA 73 化学过程工业型，带远传毛细管温包式温度计

WIKA 74 CrNi-不锈钢过程工业型食品、生物和制药工业气体膨胀式温度计

WIKA 75 CrNi-不锈钢废气、柴油机温度计

WIKA 76 CrNi-不锈钢过程工业型带有热电阻传感器的组合式温度计

WIKA A-AI-1 / A-IAI-1 可联接插入设计，4位数字显示温度控制仪

WIKA A-AS-1 可带指示器的插装显示温度控制仪

WIKA CPB5000 压力天平

WIKA CPC2000 便携式的低压监控仪

WIKA CPC2090 便携式的低压调校仪(手动)

WIKA CPC8000-H 精密的高压监控仪

WIKA CPC8000-M / -L / -X CPC8000-DM / -DL / -DX (双量程型)精密的压力监控仪

WIKA CPH6000 过程校验仪

WIKA CPH6200 / CPH6200-S2 (2-线型式)CPH6210 (ATEX-型式)手操压力测量仪

WIKA CPP30 / HD-系列手动压力泵

WIKA CPU5000 调校单元

WIKA CS4S/CS4H/CS4L/CS4R自动调节，4位显示温度控制仪

WIKA CTB9210 / CTB9220/CTB9430 / CTB9441调校槽

WIKA CTD9100-165 / -450 / -650温度计-封闭式校验仪(工业型制造结构)

WIKA CTD9300-165 / -650温度计-封闭式校验仪(精密结构)

WIKA CTH6200/CTH6500 / CTH6510 (ATEX-Version)手持式测温计

WIKA DI15 面板安装设计，4位数字显示温度显示仪

WIKA DI25 面板安装设计，4位数字显示温度显示仪

WIKA DI30 数字式温度显示仪

WIKA DI35 面板安装设计，5位数字显示温度显示仪

WIKA IFC 标准型温包式温度计

WIKA SC 15 组合式温度调节温包式温度计

WIKA SD300F 法兰护套，组装式温度仪表

WIKA SD400S 焊接型，一体式保护护套

WIKA SD500G / SD800G 螺纹连接，组装式保护护套

WIKA SD600G / SD900G 螺纹连接，一体式保护护套

WIKA SI710G 螺纹连接，一体式保护护套

WIKA SW400F / SI400F 法兰护套，一体式

WIKA SW500F 法兰护套，组装式温度仪表

WIKA TB9100-165 / -225 工业用微型封闭式校验仪

WIKA 便携式调校箱

WIKA 调校和校验台

WIKA 全自动校验系统

WIKA 箱式供压源

WIKA 移动式校验系统

WIKA 标准型/经济型压力变送器,型号S-10/ECO-TRONIC

WIKA 测量高压的压力变送器,型号HP-1

WIKA 插入式测头数字显示电子温度计,型号TR002/TC002

WIKA 超高纯压力变送器,型号WU-10/WU-15/WU-16

WIKA 带有数字显示的压力开关,型号PSD-10

WIKA 带有数字显示智能型压力变送器

WIKA 防火保护方式压力变送器,型号IS-20/E-10/N-10

WIKA德国威卡压力传感器压力变送器：A-10压力传感器压力变送器,S-20压力传感器压力变送器,S-10压力传感器压力变送器,O-10,C-2,S-11压力传感器压力变送器,MG-1,MHC-1,MH-1,MH-2,MHS,AC-1,R-1,D-10,D-11,IS-20-H,HP-2,WUD-20,WUD-25,WUD-26,WUC-10,WUC-15,WUC-16,WU-10,WU-15,WU-16,GCS-1,WUR-1,SA-11,IS-20-F,IS-20-S,IS-21-S,E-10, E-11, N-10, N-11, P-30,P-31, D-10-7, D-11-7, D-20-9, D-21-9, LS-10, LH-10, LH-20, IL-10, PSD-30, PSD-31, PSA-31, IUT-10,IUT-11, DPT-10,UT-10, UT-11, DG-10, SCT-1, TTF-1, IPT-10, IPT-114-20mA, 0-10V压力传感器压力变送器

PGT01, PGT02, PGT10, PGT10USB,PGT11, PGT15, PGT21, PGT23.063, PGT23.100, PGT23.160, PGT23.063UHP,PGT43.100, PGT43.160, PGT43.HP.100, PGT43.HP.160, APGT43.HP.100, APGT43.HP.160,PGT63.HP.100, PGT63.HP.160, APGT43.100, APGT43.160, PGT63HP.100, PGT63HP.160, DPGT43.100, DPGT43.160, DPGT43HP.100, DPGT43HP.160, 891.34.2189, PGS21.100, PGS21.160, PGS23.100, PGS23.160, PGS23.063, 230.15-851, PGS43.100, PGS43.160, 432.36+8xx,432.56+8xx,532.53+8xx,632.51+8xx,DPGS43.100, DPGS43.160, DPGS43HP.100, DPGS43HP.160, 702.02.100, 851.02.100, 736.51, PSM01紧凑型压力开关,712.15.100,732.15.100, 712.15.160,732.15.160, PSM02压力开关, PSM03压力开关, 990.10隔膜密封, 990.40隔膜密封, 990.27法兰连接式隔膜密封

WIKA-0200 EN837-3 压力表WIKA-0210 212.20 60 径向WIKA-0211 232.50 60 径向WIKA-0214 631.10 100 轴向WIKA-0215 212.20 100 轴向WIKA-0216 213.53 100 径向WIKA-0219 TYP:233.50.063 100PSI 1/4NPTWIKA-0226 213.53.100.40MPa.G1/2 WIKA-0230 TR10-2-2-B-M10-Z-T-6-130+T24 WIKA-0231 TR10-2-2-B-M10-Z-T-6-250+T24 WIKA-0232 TR10-2-2-B-MI2-Z-T-6-460+T24 WIKA-0233 233.52.100 250V 20W/20VA WIKA-0234 PT100变送到4 - 20mA,2线制, 外形WIKA-0235 212.22.100 250V 30W/50VA WIKA-0236 233.52.100 250V 20W/20VAWIKA-0239 432.50 0-250mbar WIKA-0242 562.52 WIKA-0245 232.50.100+821.21 G1/2WIKA-0263 212.20.100/821.1 0-10Bar WIKA-0264 ECO-1 0-25Bar WIKA-0265 233.50.160WIKA-0276 213.53.100/20bar M20X1.5 WIKA-0277 213.40,063 160bar G1/4AR WIKA-0278 213.40.063.250bar G1/4AR WIKA-0279 700.01.080 CONT 851.33 WIKA-0280 63A-160K WIKA-0281 EN8371-1 316L CL1.0 10MPa WIKA-0282 Cont 821.111WIKA-0294 213.53.100/1.6Mpa G1/2 WIKA-0373 233.53 0-25mpa WIKA-0392 PGS23.100 压力开关WIKA-0421 213.53.100 4Bar G1/2B 压力表WIKA-0441 WIKA 233.34 WIKA-0442 233.30.100+900.27+831.1WIKA-0537 212.22.100+821.2 WIKA-0543 233.50WIKA-0546 213.53.063 25Bar G1/4A WIKA-0548 TYpe233.50.100 Cont821.22 WIKA-0550 233.50 0-1MPa 1/4NPT WIKA-0555 212.22.100WIKA-0624 213.53.100/1.6AXI 1.6MPa WIKA-0625 632.51.100

WIKA不锈钢磁助式电接点压力表232.50.100+821.21

232.50、233.50德国WIKA全不锈钢波登管压力表

213.53波登管耐震压力表

232.30德国WIKA 232.30波登管压力表

213.50.063德国WIKA 压力表

213.53.063/212.53.063WIKAPressurmessgerät

德国WIKAPressurmessgerätWIKAPressurmessgerät

德国WIKA 212.53.063压力表

212.53.063德国WIKAPressurmessgerät

212.53.063WIKAPressurmessgerät

德国WIKA威卡212.53.063WIKAPressurmessgerät

WIKAPressurmessgerät

WIKA不锈钢压力表

WIKA弹簧管压力表

WIKA波登管压力表

WIKA耐震压力表

233.50.063WIKA耐震压力表

德国WIKA233.50.063压力表

233.50.063压力表德国WIKA

233.50.063WIKAPressurmessgerät

233.50.063WIKA不锈钢压力表

232.50.100德国WIKAPressurmessgerätWIKAPressurmessgerät

233.50.063不锈钢压力表

WIKA 232.50.100压力表

德国WIKA 232.50.100压力表

232.50.100WIKAPressurmessgerätWIKAPressurmessgerät

德国WIKA威卡232.50.100压力表

232.50.100德国WIKAPressurmessgerät

232.50.100WIKAPressurmessgerät

232.50.100全不锈钢压力表

232.50.063全不锈钢压力表

232.30.063德国WIKAWIKA压力表-WIKA压力表

232.30.063德国WIKAWIKA压力表

德国WIKA威卡232.30.063WIKAWIKA压力表

232.30.063WIKAWIKA压力表

233.50.100威卡WIKAWIKA耐震压力表

233.50.100WIKAWIKA波登管压力表EN837-1, WIKAWIKA充油防震压力表EN837-1, WIKAWIKA不锈钢压力表EN837-1, WIKAWIKA高精度压力表EN837-1.WIKAWIKA防爆压力表, WIKAWIKA机械压力表: WIKAWIKA膜片压力表表头不充液/充液, WIKAWIKA高过压保护压力表422.12 432.50432.56 423.36 423.25WIKAWIKA绝压表, 带有膜片, WIKAWIKA516.11 516.12 532.51 532.52 532.53

532.54WIKAWIKA膜盒压力表, WIKAWIKA塑料压力表, WIKAWIKA不锈钢压力表611.10, 612.20, 632.50, 612.11 614.11

632.51 611.13WIKAWIKA差压表711.11 711.12 716.05 712.21 716.11 736.51 712.20 732.50 700.01

700.0差压表702.01.100, WIKAWIKA

DELTA_comb差压表同时显示工作压力并带有微调开关: 702.02.100, WIKAWIKA DELTA-switch,差压开关851.02.100, WIKAWIKA DELTA-trans,差压变送器891.34.2189 WIKAWIKA DELTA-comb微调开关702.03.100