

WIKA 232.34 233.34 德国WIKA压力表

产品名称	WIKA 232.34 233.34 德国WIKA压力表
公司名称	北京域能汇通科技有限公司
价格	666.00/个
规格参数	品牌:WIKA 型号:233.34 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

WIKA 232.34 233.34 德国WIKA压力表

德国WIKA压力表232.34应用

提高安全技术要求以保护操作员

针对有高动态压力荷载和振动荷载情况的壳体充液

用于测量腐蚀性的，不粘滞的和不可结晶的气体和液体介质的压力

过程工业：化工、石化、发电站、采矿、沿海和离岸平台、环保技术、机械制造和设备建造

德国WIKA压力表232.34功能特性

符合ASME B40.100要求和测试条件的带有坚固卸压盖的安全版本

卓越的负载循环稳定性和抗冲击性能

测量范围：从0 ... 0.06 至 0 ... 100 MPa

德国WIKA压力表232.34描述

该系列高品质波登管压力表专为提高过程工业的安全性而设计。

232.34型波登管压力表采用不锈钢材质的接液部件和高抗性塑料外壳制成，具有出色的耐腐蚀性。因此，即使在恶劣的环境中，该仪表也是液体和气体介质的理想选择。

量程范围为0 ... 0.06 MPa至0 ... 100 MPa，可满足各种应用所需。

威卡（WIKA）根据美国标准ASME B 40.100中安全型的要求制造并认证232.34型波登管压力表。

安全型由有机表玻璃、测量系统和表盘之间的安全隔爆层和安全卸压孔组成。
如果发生故障，操作员在前侧受到保护，因为介质或组件只能通过压力表背面弹出。

对于恶劣的操作条件（例如振动），所有仪表也可选配充液外壳。

德国wika压力表 233.34/232.34应用

具有更高安全要求的应用

带可充液外壳，可用于具有高动态压力脉冲或振动的应用场合

适用于腐蚀性环境以及不粘滞的气体或液体介质

德国wika压力表功能特性

带实心隔板设计（符合ASME B 40.1操作安全性要求）的安全压力表

测量范围：高达0 ... 100 MPa

描述

设计

符合美国ASME B 40.1标准

标准尺寸

4 "

准确度等级

Grade 2A，符合ASME B 40.1标准（相当于0.5 %的显示准确度）

量程

0 ... 0.06 MPa至0 ... 100 MPa

（0 ... 10 psi至0 ... 15000 psi）

或所有其他同等负压量程或正压和负压联程

德国wika压力表 233.34/232.34的压力限值

稳定性：满量程值

波动性：0.9 x满量程值

过压保护：1.3 x满量程值

德国wika压力表的工作温度

环境温度：

未充液时为-40 ... +65

充有甘油时为-20 ... +65

介质温度：

最大为+100

温度影响

当测量系统的温度在参考温度 (+20) 附近波动时，最大变化为量程的 $\pm 0.4 \% / 10 \text{ K}$

防护等级

IP 54，符合EN 60529 / IEC 529标准

(充液型为IP 65)

1) 介质的最大持续温度建议为100 °C，不过也可在短时间内安全地维持在更高的温度下，具体如下表所示。当测量仪表测量介质或环境温度高于100

°C时，可能会出现温度误差或对仪表部件造成损坏。若要在100 °C以上的环境温度或介质温度下持续使用，则建议采取隔膜密封或其他散热措施。如需技术咨询和应用方面的帮助，请威卡。

短时、断续使用时的最大介质温度限值

(可按要求提供可选仪表玻璃窗)

未充液时为260 °C

充有甘油时为130 °C

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

213.53.063/212.53.063WIKA压力表

德国WIKA压力表WIKA压力表

德国WIKA 212.53.063压力表

212.53.063德国WIKA压力表

212.53.063WIKA压力表

德国WIKA威卡212.53.063WIKA压力表

WIKA压力表

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

233.50.063WIKA压力表

233.50.063WIKA不锈钢压力表

232.50.100德国WIKAWIKA压力表WIKAWIKA压力表

233.50.063不锈钢压力表

WIKAWIKA 232.50.100压力表

德国WIKAWIKA 232.50.100压力表

232.50.100WIKAWIKA压力表WIKAWIKA压力表

德国WIKAWIKA威卡232.50.100压力表

232.50.100德国WIKAWIKA压力表

232.50.100WIKAWIKA压力表

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WIKAWIKAWIKA压力表-WIKAWIKA压力表

232.30.063德国WIKAWIKAWIKA压力表

德国WIKAWIKA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

233.50.100WIKAWIKAWIKA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

威卡Wika常用产品型号:

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

威卡Wika 111.11焊接工业EN 562波登管压力表

威卡Wika 113.13塑料外壳充液波登管压力表

威卡Wika 131.11 CrNi-不锈钢化学工业型波登管压力表

威卡Wika 212.20波登管压力表

威卡Wika 213.40压铸黄铜外壳，充液波登管压力表

威卡Wika 213.53 CrNi-不锈钢外壳，充液波登管压力表

威卡Wika 214.11方型结构波登管压力表

威卡Wika 232.30 233.30 (充液)紧固安全型波登管压力表

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

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

威卡Wika 312.20 / 610.20校验表(精度等级0.6)

威卡Wika 332.11校验标准型仪表

威卡Wika 33X.50 33X.30 (安全制造结构)校验表

威卡Wika 3XX.11 / 612.11校验表

威卡Wika 422.12/423.12充液工业型膜片压力表

威卡Wika 432.50/433.50充液化学工业型膜片压力表

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

威卡Wika 611.10 (标准型)/612.20 (坚固型)膜盒压力表

威卡Wika 611.13 s威卡Wika p塑料壳体膜盒压力表

威卡Wika 614.11方型，制造结构膜盒压力表

威卡Wika 632.50CrNi-不锈钢结构化学工业型膜盒压力表

威卡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

威卡Wika 711.12并行接口(波登管测量系统)差压表

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

威卡Wika 732.51/733.51 (充液)金属测量腔化学工业型差压表

威卡Wika 736.51CrNi-不锈钢结构化学工业可接电接点或变送器差压表

威卡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

威卡Wika 910.20马鞍型法兰化学密封

威卡Wika 970.1X舌型化学密封

威卡Wika 981.10用于法兰连接的化学密封

威卡Wika 981.18 (DIN 11 851)螺纹套管化学密封

威卡Wika 981.22卡装螺纹装置化学密封

威卡Wika 981.27用于法兰连接的化学密封

威卡Wika 981.50NEUMO形式的法兰连接化学密封

威卡Wika 981.51无菌连接 卡装化学密封

威卡Wika 983同时可以测量温度的卡装化学密封

威卡Wika 990.10标准螺纹结构化学密封

威卡Wika 990.12标准螺纹结构化学密封

威卡Wika 990.15用于焊接整体式法兰和马鞍型法兰的化学密封

威卡Wika 990.17针对食品工业应用化学密封

威卡Wika 990.18 (DIN 11 851)螺纹套管化学密封

威卡Wika 990.22 (卡装)化学密封

威卡Wika 990.23浆料，造纸工业型化学密封

威卡Wika 990.24 VARIVENT化学密封

威卡Wika 990.26内嵌膜片的法兰型化学密封

威卡Wika 990.27法兰型化学密封

威卡Wika 990.28夹心(三明治型)化学密封

威卡Wika 990.29延伸膜片法兰型化学密封

威卡Wika 990.30均质法兰化学密封

威卡Wika 990.31塑料腔体，螺纹结构及螺纹过程连接化学密封

威卡Wika 990.34焊接结构及螺纹过程连接化学密封

威卡Wika 990.35延伸膜片压力盒型化学密封

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

威卡Wika 990.38经济型焊接结构化学密封

威卡Wika 990.40大盘膜片，螺纹过程连接化学密封

威卡Wika 990.41大盘膜片，螺纹结构化学密封

威卡Wika 990.50NEUMO BioConnect卫生型连接化学密封

威卡Wika 990.51无菌连接化学密封

威卡Wika 990.60 NEUMO BioControl卫生型连接化学密封

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

威卡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

威卡Wika 带数显接线盒的头部连接电子温度计,型号DIH10

威卡Wika DiwiTherm/DiwiTherm-Solar数显式电阻温度计

威卡Wika 测量低压和差压的压力变送器,型号DP-10

威卡Wika 带有室外壳体的压力变送器,型号F-20

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

威卡Wika 全程程可调至1:30压力变送器,型号IPT

威卡Wika OEM用户的智能压力传感器,型号MCTX-1

威卡Wika 液压运输机械压力变送器,型号MH-2

威卡Wika OEM-陶瓷压力变送器,型号OC-1

威卡Wika OEM-薄膜应变片压力变送器,型号OT-1

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

威卡Wika TR21X/TC21X螺纹安装式-温度计

威卡Wika TR221 / TR223 / TR227紧凑型电阻式温度计

威卡Wika TR45X卫生型标准电子式温度计

威卡Wika TR472直线式电阻式温度计

威卡Wika TR501 / TC501流动气体温度计

威卡Wika TR7X0 / TC7X0外套型电子式温度计

威卡Wika TX101导线-温度计/TX602 / TX603表面-电子温度计

威卡Wika TX401/TX201电子式温度测量仪表(带有保护护套)

威卡Wika 适用于工业领域温度变送器,型号T19

威卡Wika 45用于制热技术双金属温度计

威卡Wika 46用于制热技术双金属温度计

威卡Wika 48用于空调制冷技术双金属温度计

威卡Wika 50标准型双金属温度计

威卡Wika 52工业型 轴向接口双金属温度计

威卡Wika 52工业型径向接口双金属温度计

威卡Wika 53过程工业型(带万向节)双金属温度计

威卡Wika 53过程工业型双金属温度计

威卡Wika 54特殊环境要求系列(带万向节)双金属温度计

威卡Wika 54特殊环境要求系列(具有GL-认证)双金属温度计

威卡Wika 55化学工业型(带万向节)双金属温度计

威卡Wika 55化学工业型带报警电信号输出双金属温度计

威卡Wika 55化学工业型双金属温度计

威卡Wika 70高精度型温包式温度计

威卡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

威卡Wika 73 CrNi-不锈钢, 过程工业型带有表面安装式感温管温度计

威卡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

威卡Wika 73 CrNi-不锈钢化学过程工业型, 带万向节温包式温度计

威卡Wika 73 CrNi-不锈钢化学过程工业型温包式温度计

威卡Wika 73化学过程工业型, 带远传毛细管温包式温度计

威卡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

威卡Wika 75 CrNi-不锈钢废气、柴油机温度计

威卡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

威卡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

威卡Wika A-AS-1可带指示器的插装显示温度控制仪

威卡Wika CPB5000压力天平

威卡Wika CPC2000便携式的低压监控仪

威卡Wika CPC2090便携式的低压调校仪(手动)

威卡Wika CPC8000-H精密的高压监控仪

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

威卡Wika CPH6000过程校验仪

威卡Wika CPH6200 / CPH6200-S2 (2-线型式)CPH62I0 (ATEX-型式)手操压力测量仪

威卡Wika CPP30 / HD-系列手动压力泵

威卡Wika CPU5000调校单元

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

威卡Wika CTB9210 / CTB9220/CTB9430 / CTB9441调校槽

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

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

威卡Wika CTH6200/CTH6500 / CTH65I0 (ATEX-Version)手持式测温计

威卡Wika DI15面板安装设计，4位数字显示温度显示仪

威卡Wika DI25面板安装设计，4位数字显示温度显示仪

威卡Wika DI30数字式温度显示仪

威卡Wika DI35面板安装设计，5位数字显示温度显示仪

威卡Wika IFC标准型温包式温度计

威卡Wika SC 15组合式温度调节温包式温度计

威卡Wika SD300F法兰护套，组装式温度仪表

威卡Wika SD400S焊接型，一体式保护护套

威卡Wika SD500G/ SD800G螺纹连接，组装式保护护套

威卡Wika SD600G/ SD900G螺纹连接，一体式保护护套

威卡Wika SI710G螺纹连接，一体式保护护套

威卡Wika SW400F/ SI400F法兰护套，一体式

威卡Wika SW500F法兰护套，组装式温度仪表

威卡Wika TB9100-165 / -225工业用微型封闭式校验仪