

美亚M202精密绝压气压计

产品名称	美亚M202精密绝压气压计
公司名称	深圳市温霖科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市福田区华强北街道福强社区华强北路1002号赛格广场2106A
联系电话	13632678540

产品详情

Meriam M202 型精密绝压气压计，使用便携、手持设备，获得校准台的精度。该压力传感器全为316SS制作，可在与316SS相容的液体、气体、腐蚀环境下工作。精度和流体相容组合使得M202成为绝压零相关压力实时测量、实验、环境的理想仪器。M202特性包括采集Max值和Min值（Min/Max）、皮重读数、用户可选工程单位。可选海拔功能可使用户输入现场海拔高度，以显示当地大气压或修正为海平面的大气压力。可选择显示用户参考海拔（参考图或三角测量）或美国标准大气（1962）海拔。海拔功能及Min/Max、皮重特性，使M202可作为测量员**测量海拔变化的有用工具。订购信息及型号：M202-AI0017 0 – 17.403 PSIA（0 – 900毫米汞柱绝压压力）M202-AI0038 0 – 38.674 PSIA(0 – 2,000毫米汞柱绝压压力) 批准 – 符合CE标准可根据ATEX或 c UL us选择安全本质显示 - 5位LCD(0.25高)2线 x 16 字符NIST溯源 – 给所有型号仪器提供美国国家标准研究室证书电源 – 4节五号碱性电池，用户能够选择自动关机温度规格-存储：-40 ° F至140 ° F（-40 ° C至60 ° C）运行：23 ° F到 122 ° F(-5 ° C到 50 ° C)系统连接件1/8 内螺纹NPT, 316SS外壳 – 10盎司（6.5 “ x 3.6 ” x 2.25 “ ），ABS塑料外壳介质相容性 – 隔离AI传感器，可用于316不锈钢相容的流体。压力范围 - AI0017和AI0038都为77 PSIA（4,000毫米汞柱绝压压力）皮重-空值施加的压力可从参考点测量真空、仪表压力以及压力或海拔的变化。Min/Max采集-采集速度等于所选阻尼率。阻尼率 – 用户可选择0.1到25秒背光 - 绿色;超压时变为红色工程单位选择 – mm Hg, psi, in Hg,mbar, bar, kPa,到rr, feet, meters海拔 – 显示英尺或米用户可根据地图、三角测量信息或美国标准大气（1962）的标准海拔来设置。反差调整 – 调整显示屏，以获得*佳视面**度-M202-AI0017（FS = 17.403 PSIA或900毫米汞柱绝压）± 0.02%F.S.M202-AI0038(FS=38.674 PSIA 或 2,000 mm Hg Abs.) ± 0.015%F.S.从0 – 19.337 PSIA（0-1,000毫米汞柱）± ± 0.025%F.S.从19.338 – 38.674 PSIA（0-1,000 – 2,000 mm Hg Abs.）现场校准 – 固件特性适应现场校准