

PMC41 PMC45 智能压力变送器 E+H

产品名称	PMC41 PMC45 智能压力变送器 E+H
公司名称	陕西希科仪表有限公司
价格	.00/台
规格参数	输出方式:4-20MA 螺纹安装方式:M20*1.5 压力:0-4MPA
公司地址	陕西省西安市高新区唐延南路十一号逸翠园i都会3幢11923室（注册地址）
联系电话	18191560332

产品详情

名称：PMC41经济智能压力变送器型号：PMC41

产品大类：压力变送器 产品小类：Cerabar M 系列经济智能压力变送器 产品编号：14 产品名称：PMC41经济智能压力变送器 技术特点：德国E+H公司新压力测量产品，它集模拟仪表的经济性和智能仪表的**性于一体，性能可靠，稳定性高，具有通讯和自诊断功能；模块化的结构设计使其更加灵活方便，使用陶瓷传感器。陶瓷传感器：干式陶瓷传感器可使过程压力直接作用于陶瓷膜片上（偏移小于0.025mm），衬底电极和膜片电极可以检测出与压力成比例的电容变化，测量范围由陶瓷膜片的厚度来决定。抗过载能力强，具有与哈氏合金和钛材料相同的抗化学腐蚀能力，适用于真空空场合，可水平安装而不影响零点输出 典型应用：具有铝外壳和不锈外壳两种（前种仅供隔爆型）适用于工业领域的气体、液体或蒸汽的压力测量。详细参数：德国E+H公司新压力测量产品，它集模拟仪表的经济性和智能仪表的**性于一体，性能可靠，稳定性高，具有通讯和自诊断功能；模块化的结构设计使其更加灵活方便，不锈钢壳体使之提高了对食品、医药等行业特殊要求的适应能力，含标准型和本安型隔爆型三种

PMC41-GE11M9J11R1 (0-30PSI)

PMC41-GE11M9J11R1 (0-30PSI)

PMC41-GE15H9J11R7 (-14.6-14.6PSI)

PMC41-RE11C2J21R1 [0-10KPA]

PMC41-RE11FBH11M1 0-20KA

PMC41-RE12H2H11M1 0-100KPA

PMC41-RE21M2H11T1 0-250KPA

PMC41-RL11FBA11M1

PMC45-RE11FBH1EU1 0-10BAR

PMC45-RE11H1A1KL1

PMC45-RE11H2A1AG1

PMC45-RE11H2A1AR1

PMC45-RE11P1J1LL4 0-10BAR

PMC531-D50A2P6[T] 0-1.6MPA

PMC531-D50A2P6G1GT 0-1MPA

PMC731-G31K9H1R1[T2] (0-29PSI)

PMD235-KB4D2EB1C[G0L3T]

PMD235-KB4F2EB1C[G0L3T]

PMD235-ZB4H9EB1C[T2] (0-43.5PSI)

PMP41-RE17H1A11D

PMP41-RE23P2H11F1

PMP41-RE23P2H11F1

PMP41-RE23PBH11M1 0-60KPA

PMP45-RE13P1J1LBF 0-10BAR

PMP46-RE23PBA1DL (0-6BAR)

PMP731-G33S2H1T1 0-4MPA

PMP731-R33P2H1T1 0-0.4MPA

PMC731-R41C2H1R1

PMC731-R31S2H1T1[GT] 0-1.6MPA

PMC731-R31C2H1T1 -6KPA-0KPA

PMC731-R31P2H1T1 0-1MPA

PMC731-G41F2S1R1[GT] 0-40KPA

PMC731-R31S2H1T6[T] 0-2MPA

PMC731-G31K9H1R1[T2] (0-29PSI)

PMC731-I41C2H1T1 -1000-0PA

PMC731-R31F2H1T1 (GT) 0-16KPA

PMC731-R31P2H1T1 (GT) 0-0.3MPA

PMC731-R31P2H1T1 (GT) 0-0.4MPA

PMC731-R31P2H1T1 (GT) 0-0.5MPA

PMC731-R31P2H1T1 (GT) 0-0.6MPA

PMC731-R31P2H1T1 (GT) 0-0.8MPA

PMC731-R31P2H1T1 (GT) 0-1MPA

PMC731-R31S2H1T1 (GT) 0-1.2MPA

PMC731-R31S2H1T1 (GT) 0-2MPA

型号

PMC41-GE11M9J11R1 (0-30PSI)

PMC41-GE11M9J11R1 (0-30PSI)

PMC41-GE15C2J21T1 -10-0KPA

PMC41-GE15H9J11R7 (-14.6-14.6PSI)

PMC41-HE21P2P11T1

PMC41-RC11P2C11M1

PMC41-RC11P2C11M1

PMC41-RE11C2J21R1 [0-10KPA]

PMC41-RE11C2J21T1

PMC41-RE11F2H11R1 量程0-40KPA

PMC41-RE11F2J21R1

PMC41-RE11FBA11M1 0-20KPA

PMC41-RE11FBH11M1 北京合资

PMC41-RE11FBH11M1 0-20KA

PMC41-RE11H2C11M1

PMC41-RE11M2B21T1 0-400KPA

PMC41-RE11M2J11R1 (北京产)

PMC41-RE11P1J21M1

PMC41-RE11P2B21T1 0-1MPA

PMC41-RE11P2H11R1

PMC41-RE11P2H11R1

PMC41-RE11P2H11R1 0 ~ 1MPA

PMC41-RE11P2H11T1

PMC41-RE11P2H11T1 0-1MPA

PMC41-RE11P2H11T1 0-1MPA

PMC41-RE11P2H11T1 0-1MPA

PMC41-RE11P2H11T1 0-1MPA

PMC41-RE11P2J11R1 0-0.6MPA

PMC41-RE11P2J11R1,0-1MPA

PMC41-RE11P2J21R1 0-1MPA

PMC41-RE11S2A11M1

PMC41-RE11S2H11R1 0-1.6MPA

PMC41-RE11SBA11R1 0-28 BAR

PMC41-RE11SBA11R1 0-5 BAR

PMC41-RE12H2H11M1 0-100KPA

PMC41-RE12M1C11M1

PMC41-RE15C2H11A1

PMC41-RE15CBJ11R1 -20-20MBAR

PMC41-RE21H1A11M1

PMC41-RE21M2H11T1 0-250KPA

PMC41-RE21P1A11P1

PMC41-RE21P1A11P1

PMC41-RE25F2J11T1

PMC41-RG11P1A11M1

PMC41-RL11FBA11M1