

PMC131-A11F1A1S压力变送器

产品名称	PMC131-A11F1A1S压力变送器
公司名称	武汉楚仪自动化技术有限公司
价格	1.00/只
规格参数	品牌:E+H 型号:PMC131-A11F1A1S 产地:苏州
公司地址	武汉市东湖新技术开发区关南科技工业园现代国际设计城一期3幢11层4号
联系电话	027-65022445 15027167133

产品详情

E+H压力变送器

武汉楚仪自动化技术有限公司

联系：150-2716-7133；027-6502-2445 张经理

E+H压力变送器PMC131-A11F1A1S产品介绍：

经济型压力变送器，采用无油陶瓷传感器，测量气体和液体压力。

PMC131是一款价格诱人的压力变送器，采用无油电容式陶瓷传感器，用于绝压和表压测量。一体化结构具备如下特点：传感器直接接触介质，无膜片密封；高过载能力/耐真空；航空插头连接，IP65防护等级。

E+H压力变送器PMC131-A11F1A1S的主要性能

产品优势

-高稳定性，高过载能力，高可靠性

-优良的重复性和长期稳定性

-Ceraphire陶瓷传感器：耐腐蚀、耐磨损，过载能力强

-干式电容Ceraphire陶瓷传感器，工作压力最高达40bar(600psi)：高过载能力，耐真空，在压力波动情况下测量稳定

应用领域

-Cerabar T压力变送器测量气体、蒸汽、液体和粉尘的绝对压力和表压。

特征和规格

-测量原理：绝压仪表

-特点：采用电容性陶瓷探头的低成本压力变送器

-电源：11...30VDC

-测量精度：0.5%

-长期稳定性：0.15%URL/年

-过程温度：-40~100

-环境温度：-40~85

-最大过压极限：60bar

-过程连接：螺纹

-输出：4~20mA模拟量

E+H压力变送器PMC131-A11F1A1S的技术参数：

电气连接：

[A1]插接头 ISO4400 M16, IP65 NEMA4X

过程连接：

[1]螺纹 ISO228 G1/2, 304

传感器密封：

[F]FKM Viton

附加选项:

[1]基本型

测量量程；传感器过压极限值:

[A1S]0...10bar/1MPa 表压; 40bar/4MPa

E+H超声波液位计：FMU30-AAHEAAGGF,FMU30-AAHEABGHF

E+H音叉限位开关：FTL20-0020,FTL20-0125,FTL20-0120,FTL20-0025

E+H压力变送器：PMC131-A11F1A1S，PMC131-A11F1D38，PMC131-A11F1A1G，PMC131-A11F1A1Q，PMC131-A11F1A1R，PMC131-A11F1A1T，PMC131-A15F1A1S，PMC131-A51F1A3E，PMP131-A1B01A1S，PMP131-A1B01A1N，PMP131-A1B01A1Q，PMP131-A1B01A1T，PMP131-A1B01A1W，PMP131-A1B01A1G，PMP131-A1101A1S，PMP131-A1101A1T

E+H温度变送器：TMT181-AAAAA,TMT182-AAAAA