

武汉fluke750P福禄克压力模块750P01

产品名称	武汉fluke750P福禄克压力模块750P01
公司名称	武汉楚仪自动化技术有限公司
价格	8900.00/台
规格参数	品牌:fluke福禄克 型号:750P01 尺寸:120*64*30mm
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

武汉fluke750P福禄克压力模块700P完整的压力模块系列

联系：027-6502-2445；150-2716-7133 张转华

此系列有 48 种压力模块，其压力校准范围从 0 至 1 inH 20 至 10000 psi (2.5 mBar 至 690 bar)。

表压模块有一个压力接头，用于测量大气压压力。差压模块有两个压力接头，用于测量高压接头与低压接头之间的压力差。各模块均标明有量程、过压和介质兼容性。所有模块均配有 NPT、公制 (BSP) 和 M20 转接头。与所有文档化校准器、多功能校准器和压力校准器兼容 (包括：Fluke 754、752、726、725、721、719Pro、719、717 和之前的 741、743、744、701 和 702 校准器)。

测量快速简单

Fluke 750P 系列压力模块使用简单。测量压力时，将压力模块连接到压力源或手动泵，然后将压力模块线缆连接到校准器。从压力源施加压力，随后压力以数字方式显示在校准器上。按下按钮即能够以多达 11 种不同的工程单位显示压力。与 750 系列文档化过程校准器连用时，压力读数可以用日期/时间标记并以电子形式进行存储，供日后检索。既节省时间又消除误差，还符合质量标准和法规。

从下列选项中选择：

差压模块

表压模块

高压模块

绝压模块

真空压力模块

双量程压力模块

参考压力模块

配合 75X 和 720 系列校准器实现精确压力测量

750P 系列压力模块是使用 Fluke 750 和 740 系列文档化过程校准器和 725、726 多功能过程校准器测量压力时实现表压、差压和绝压测量的理想压力模块。

参考不确定度为 0.025%

半年期和一年期技术指标

温度补偿范围：0 °C 至 50 °C

与校准器实现数字通信，无模拟损失或误差

量程选择广

具有表压、差压、双量程、绝对压力和真空压力测量型号

700HTH-1;700HTH-2;700HTPK;700LTP-1;700PAK;700PTP-1;700PMP;700PTPK; 700G27
;700G02;750P01;750P23 ;750P30; 750PA27; 750PA4; 750P27

武汉fluke , fluke压力模块 fluke750p

武汉楚仪自动化技术有限公司