

Fluke 719Pro 电动压力校准器

技术参数

集成电动泵 — 目前压力可达 300 PSI/20 bar

719Pro 电动压力校准器是校准高精度变送器、压力开关及压力表的理想测试工具。

719Pro 包含一个全功能回路校准器, 能够 输出、模拟及测量 mA 信号。

大尺寸背光屏幕可同时显示三种参数:

- 内部或外部传感器的压力测量
- 输出/模拟的或测量的 mA 值
- 可选 RTD 探头测量的温度

- 独特的集成电动泵适合单手校准压力
- 易于使用的开关测试功能可轻松测试压力开关
- 精密的压力微调旋钮可以准确、简单地校准压力
- 拥有高精度与性能 (0.025 %), 非常适合校准 变送器
- 30 PSI、150 PSI 及新的 300 PSI 压力量程
- 可编程压力校准器泵限值:
 - 消除了过压情况
 - 允许用户编程设定电动泵输出的目标压力值



- 可以扩展 29 种700Pxx 外部压力模块,增大了压力测量范围
- 泵清洗口减少了湿气和流体损坏导致的泵故障
- 校准器随附的集液器减轻了高风险应用中液体损坏的可能性
- 可选 RTD 探头能够精密测量温度



技术指标

压力测量	量程	分辨率	精度	备注
Fluke-719Pro-30G	-12 - 30 PSI/ -0.8 - 2 bar	0.001 PSI, 0.0001 bar		
Fluke-719Pro-150G	-12 - 150 PSI/ -0.8 - 10 bar	0.01 PSI, 0.001 bar	满量程 ± 0.025 %, 6 个月 满量程 ± 0.035 %, 1 年	仅限于干燥空气及非腐蚀性气体
Fluke-719Pro-300G	-12 - 300 PSI/ -0.8 - 20 bar	0.01 PSI, 0.001 bar		
温度影响(所有量程)			温度超出 15 °C - 35 °C 范围时, 添加 ± 0.002% 满量程/° C	15 °C - 35 °C 范围内对所有功能的精度 无影响
功能	量程	分辨率	精度 (1 年)	备注
直流 mA(模拟和测量)	直流 0-24 mA	0.001 mA	± 读数的 0.015 % ± 2 个字	mA 输出中最大负载 1000 Ω , mA 模拟 中最大电压直流 26 V
直流电压(仅限测量)	30 V 直流	0.001 V	± 读数的 0.015 % ± 2 个字	不能测量交流电压,直流电压不能超过 30 V
温度(仅限测量, Pt100 RTD)	-50 - 150 °C	0.01 °C 0.01 °F	温度 ± 0.1 ℃	使用 720 RTD 探头(可选附件)时具有 ± 0.25 ℃ 合成不确定度。
回路电源	24 V 直流	N/A	24 mA/24 V	
温度影响 (所有功能)			温度超出 15 °C - 35 °C 范围时, 添加 ± 0.002 % 满量程/°C	15 °C - 35 °C 范围内对所有功能的精度 无影响
环境	·			
工作温度			-10 °C 至 +50 °C	
按照电池厂家的规格带电池	也存放在下列规格范围	国内		
存放温度(无电池)			-20 ℃ 至 +60 ℃	
电源要求 电池				
电池 电池使用时间			8 节 标准 5 号碱性电池 150 PSI压力内 至少300 个泵循环: 30 PSI 压力内 至少1000 个泵循环:	
电视使用时间			300 PSI压力内 至少100 个泵循环	
机体特色				
尺寸(高 x 宽 x 深)			24.13 cm x 11.18 cm x 7 cm	
重量			带皮套 1.2 kg	
连接			1/0 # 1. 4. ## (*) 370m fet 1	
电动			1/8 英寸内螺纹 NPT 接头	
RTD			标准香蕉形插座 4 针脚微型圆形	
外部模块			6 针脚微型圆形	
工程单位(可配置)			□ □ 四唑吸尘四ル	

psi, bar, mbar, kPa, kgcm², cmH,0@4 °C, cmH,0@20 °C, mH,0@4 °C, mH,0@20 °C, inH,0@20 °C, inH,0@20 °C, mmHg@0 °C, inHg@0 °C, ftH₂0@4 °C, ftH₂0@20 °C

订购信息

Fluke-719Pro-30G 电动压力校准器, 30 PSIG

Fluke-719Pro-150G 电动压力校准器, 150 PSIG

Fluke-719Pro-300G 电动压力校准器, 300 PSIG

Fluke-720RTD RTD 探头, 适用于 721 和 719Pro

Fluke-720URTDA 通用 RTD 适配器, 适用于 Fluke-721 和 719Pro

Fluke-71XTrap 集液集污器,适用于 718 和 719Pro

所有型号都配有以下物件:

带有鳄鱼夹的测试引线、纸质用户手册及用户手册光盘 (CD-ROM) (14 种语言)、集液器、便携包、1/4 英寸 NPT - 1/4 英寸 ISO 转换 接头、随附软管包(包含 (2) 1/8 英寸快速转接头和 1 米长软管)、 可追溯校准证书。

福禄克 值得信赖,全球共识。

福禄克测试仪器(上海)有限公司北京分公司电话: (010)57351300 福禄克测试仪器(上海)有限公司上海分公司电话: (021)61286200 福禄克测试仪器(上海)有限公司重庆分公司电话: (023)86859655 福禄克测试仪器(上海)有限公司广州分公司电话: (023)86859605 福禄克测试仪器(上海)有限公司广州分公司电话: (023)85198600 福禄克测试仪器(上海)有限公司深圳分公司电话: (024)22813668/9/0 福禄克测试仪器(上海)有限公司深圳分公司电话: (025)8518680005 福禄克测试仪器(上海)有限公司武汉分公司电话: (027)85518021 福禄克测试仪器(上海)有限公司流汉分公司电话: (028)86127021 电话: (028)86304800 福禄克测试仪器(上海)有限公司成都分公司电话: (028)86376090 福禄克测试仪器(上海)有限公司西安分公司电话: (029)88376090 福禄克测试仪器(上海)有限公司市岛分公司电话: (053)88376090 福禄克测试仪器(上海)有限公司北京分公司 福榮克灣試仪器(上海)有限公司市島分公司 电话: [0532]89092676 福祥克灣试仪器(上海)有限公司合肥联络员 电话: [0551]3516411 福梓克灣试仪器(上海)有限公司南京联络员 电话: [025]84731287 福梓克灣試仪器(上海)有限公司新疆联络员 电话: [099]13628551 北京福禄克世禄仪建维修和服务有限公司 由证: 400-810-342863 电话: 400-810-3435转3 福禄克测试仪器(上海)有限公司上海维修中心 (021)54402301 福禄克测试仪器(上海)有限公司深圳第一特约维修点电话: (0755)86337229 ©2013 福禄克公司 7/2013 4347338A CNZH

未经许可,本文档禁止修改