

# 多功能过程校准器Fluke 725

产品名称	多功能过程校准器Fluke 725
公司名称	北京亿赛得科技发展有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:Fluke 型号:多功能过程校准器Fluke 725 功能:多功能过程校准器
公司地址	北京市西城区
联系电话	010-66189322 13520573897

## 产品详情

### 多功能过程校准器Fluke 725

Fluke 725多功能过程仪表校准器，可以测试和校准大多数的过程参数。它可以测量和输出毫安、伏特、温度（RTD和热电偶）、频率、欧姆，及压力信号（需外接可选的压力模块）。725的分割显示屏，可同时观察输入和输出。对于阀门和I/P测试，在测量压力的同时还可以输出mA。725具有自动步进和自动斜坡功能，可用于远程测试，25%步进功能可用于快速线性度检测。当您拿到Fluke 725时，即可马上投入工作。该仪表控制起来非常简单，没有菜单，容易操作。其存储功能使得设置更加快捷，且非常坚固。

#### 主要特性

Fluke 725多功能过程仪表校准器是功能强大且容易使用的现场校准器，使用其测量或输出功能几乎可以测试和校准任何过程参数。

小巧，流线型设计，容易携带和手持

坚固、可靠，适合现场使用

测量和输出同时显示，您可以同时读出仪表的输入和输出值

测量伏特、毫安、铂电阻（RTD）、热电偶、频率和欧姆的功能，可测试传感器/变送器

输出/模拟电压、电流、热电偶、铂电阻(RTD)、频率、电阻和压力，以校准变送器

使用Fluke 700PXX 29种压力模块中的任意一款，可测量/输出压力

输出MA的同时测量压力以进行I/P测试和阀门测试

频率和每分钟计数功能(CPM)可支持流量仪表测试

自动步进和斜坡输出可进行快速线性检测

给变送器提供回路电源的同时进行MA测量

利用快达10 Ms的脉冲可测试快速脉冲RTD变送器和PLC

背光显示屏，适合任何照明条件下使用

四节AA电池，电量充沛

电池仓门，方便更换电池

产品规格: Fluke 725多功能过程校准器/校验仪

测量精度	
直流电压	30.000 V
	30.000 V
	100.00 mV
	-10.00 mV 至 75.00 mV
直流电流	24.000 mA
电阻	0.0 至 400.0
	401 至 1500
	1500 至 3200
频率	2.0 至 1000.0 CPM
	1.0 至 1100.0 Hz
	1.00 至 10.00 kHz
	灵敏度
压力	使用 29 个压力模块(包含附件中的压力模块)。 对压力、双压力及高
输出精度	
直流电压	100.00 mV
	10.000 V
	-10.00 mV 至 75.00 mV
直流电流	24.000 mA (输出)
	24.000 mA (模拟)
电阻	15.0 至 400.0
	401 至 1500
	1500 至 3200
频率	2.0 至 1000.0 CPM
	1.0 至 1100.0 Hz
	1.00 至 10.00 kHz
	波形
技术规格	
斜率功能	输出功能 斜率

回路电源功能	电压 精度 *大电流	
步进功能	输出功能 步进	
环境指标		
工作温度		-10 °C 至 +55 °C
存放温度		-20 °C 至 71 °C
工作海拔		3000 m
安全规格		
机构批准		EN 61010-1:1993、A
机械和通用规格		
尺寸		130 x 236 x 61 mm
重量		0.65 kg
电池		4 节 AA 碱性电池
更换电池		单独的电池舱，无需
侧端口连接		压力模块连接器，也