

Fluke 725S 多功能过程校验仪

产品名称	Fluke 725S 多功能过程校验仪
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:Fluke 725S多功能过程校验仪 功能:Fluke 725S
公司地址	北京市西城区
联系电话	010-66189322 13520573897

产品详情

Fluke 725S多功能过程校验仪

产品规格: Fluke 725S多功能过程校验仪

技术指标	
斜波信号	输出函数 斜坡
回路电源	电压 准确度 *大电流
阶跃信号	输出函数 阶跃
环境参数	
工作温度	-10 ° C 至 +55 ° C
储存温度	-20 ° C 至 +71 ° C
运行海拔高度	3000 m
安全技术参数	
机构认证	EN 61010-1:1993, ANSI/ISA
机械和一般参数	
尺寸	200mm x 96mm x 47mm (7.9
重量	650 g (23 oz.)
电池	4 节 AA 碱性电池
电池的更换	分体式电池仓盖, 不必破
侧面连接端口	压力模块连接器, 还可用于

主要特性

Ftuke 725S多功能过程校验仪是功能实用且容易使用的现场检修、校准维护工具，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。

中文液晶背光显示，操作简单

测量伏特、毫安、铂电阻（RTD）、热电偶、频率、脉冲、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、脉冲、电阻和压力，以校准变送器

频率和脉冲计数功能可以方便检测质量流量计、电磁流量计等计量流量计的脉冲及频率输出

高精脉冲输入功能用于测试维护PLC脉冲输入卡件

集成压力开关测试功能，准确捕捉压力开关的触发、恢复及死区值

使用Fluke 750PXX 48种压力模块中的任意一款，可测量/输出压力

高测量及校准精度，高达 0.02%

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

输出MA的同时测量压力以进行I/P测试和阀门测试

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

保存频繁使用的设置状态，方便以后使用

背光显示屏，适合任何照明条件下使用

小巧，流线型设计，容易携带和手持

坚固、可靠，适合现场使用

四节AA电池，电量充沛

电池仓门，方便更换电池