

福禄克Fluke 726多功能过程校准器

产品名称	福禄克Fluke 726多功能过程校准器
公司名称	深圳市宝安区福永诚兴仪器经营部
价格	15000.00/台
规格参数	运输:顺丰 发货地:深圳 包装:纸箱
公司地址	深圳市宝安区福永街道怀德社区福华路福永大道福华大厦9G
联系电话	15200462033

产品详情

福禄克Fluke 726多功能过程校准器,Fluke726多功能过程校准器获得更大的校准能力；Fluke 726 高精度多功能过程校准器经过精心设计，非常适于那些关注宽广的工作负载范围、校准能力和****的准确度的过程工业。福禄克Fluke 726多功能过程校准器能够测量和输出几乎所有过程参数

大量二手仪器仪表，欢迎咨询！

主要特性

更加**地测量和校准输出性能，准确度高达 0.01%

更加宽泛的量程及输出能力

电压输入保护电路,更为强壮的电路设计保证测量的稳定性

利用集成式压力开关测试，可以捕获开关的触发、重置和盲区压力开关测试关键值

更为强健可靠的电路设计及电路保护

两个相互独立的通道；允许同步测量、输出和查看过程信号

测量电压、毫安、RTD、热电偶、频率、脉冲和电阻，以便测试传感器和变送器

输出/模拟电压、毫安、热电偶、RTD、频率、脉冲和压力信号，以便校准变送器

使用 48 个 Fluke 750Pxx 压力模块中的任何一个测量或输出压力*

使用同步压力测量值输出毫安信号，从而执行阀门和 I/P 测试

集成式压力开关测试允许您捕获开关的设置、重新设置和盲区

存储器可以存储多达 8 个校准结果，并从现场返回存储的校准数据以供将来分析

传送器错误率计算，并能在无计算器帮助的情况下解释校准结果

使用 auto step 和 auto ramp 功能执行快速的线性测试

在测试期间使用 24 V 回路电源为传送器供电，同时进行毫安测量

存储常用的测试设置以供将来使用

频率累加器和频率脉冲序列输出模式实现增强的流量计测试

HART 模式在毫安测量和输出中插入 250 欧姆电阻器来与 HART 仪器兼容

定制 RTD 曲线、为认证的 RTD 探针添加校准常数以实现增加的温度测量。

新的电压输入保护设计提升了可靠性