

美国福禄克FLUKE 725过程仪表校准器

产品名称	美国福禄克FLUKE 725过程仪表校准器
公司名称	上海树信仪器仪表有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:Fluke/福禄克 型号:F725
公司地址	嘉定区黄渡镇新黄路17号405室
联系电话	021-64515839 13564891118

产品详情

美国福禄克fluke 725过程仪表校准器的性能：

新型fluke 725多功能校准器是功能强大和容易使用的现场校准器，使用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 *

大显示屏，测量和输出同时显示 *

测量电压，电流，热电偶，铂电阻，频率和电阻功能，以检测传感器/变送器 *

输出/模拟电压，电流，热电偶，铂电阻，频率、电阻和压力，以校准变送器 * 使用fluke 700pxx

29种压力模块测量/输出压力 * 输出电流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快速进行线性检测 *

电流测量的同时，为变送器提供回路电源 * 频繁使用的设置状态可被存储 *

明亮的带背景光显示屏，适合任何照明条件下使用 * 远端智能接口, 允许远端自动操作 *

四节aa电池，电量充沛 * 电池仓门，容易更换电池

fluke f725过程仪表校准器的热电偶准确度指标：

热电偶	测量或输出		
j	-200到0 0到1200	1.0	0.7
k	-200到0 0到1370	1.2	0.8
t	-200到0 0到400	1.0	0.8
e	-200到0 0到950	0.9	0.7
r	-20到0 0到500 500到1750	2.5 1.4	1.8
s	-20到0 0到500 500到1750	2.5 1.5	1.8

	到 32 00	到 .1	到 .0	
	(m eas ure)1 5			
	到 32 00			
	(so urc e)			
频 率	2.0 到 1.0 00. 0c p m1 到 11 00 hz 1.0 到 10. 0k hz	0.1 cp % 0.1 hz 0.1 khz	± 0 .05 % ± 0 .05 % ± 0 .25 %	对 于 频 率 输 出 方 波 5v p- p,- 0.1 v 偏 移
回 路 电 源	24 v dc	n/a	10 %	

温度影响：-10 到18 ， 28 到55 ， ± 0.005%量程/度。

同时具有的功能	通道a	通道b
24.00 ma dc	m	m或s
24.00 ma dc带24v回路电源	m	
100.00 mv dc		s
30.000v dc测量	m	
20.000v dc测量10.000v dc输出		m或s
15或3200欧姆		m或s
热电偶j , k , t , e , r , s , b , l , u , n		m或s
铂电阻：ni120;pt100(392);pt100(jis);r100,200,500,1000(385)		m或s
压力（需fluke 700pxx压力模块）	m	m或s
频率：方波，1cpm到10khz固定幅度：5vp-p		m或s

m=测量 s=输出/模拟铂电阻量程和准确度指标

rtd类型、量程和准确度指标			
		测量	输出
ni20	-80 到260	0.2	0.2
pt 100-385	-200 到800	0.33	0.33
pt 100-392	-200 到630	0.3	0.3
pt 100-jis	-200 到630	0.33	0.33
pt 200-385	-200 到250 250 到630	0.2 0.8	0.2 0.8
pt 500-385	-200 到500 500 到630	0.3 0.6	0.3 0.4
pt 1000-385	-200 到100 100 到630	0.2 0.2	0.2 0.2
分辨率			
rtd	0.1 , 0.1 ° f		

福禄克f725过程仪表校准器的一般指标：

最大电压：30v 存储温度：-20 到71 操作温度：-10 到55 相对湿度：95%(10 ~ 35)
 75%(30 ~ 40)：45%(40 ~ 50) 35%(50 ~ 55) 跌落：30g, 11ms,
 半波震动（或1米跌落） 振动：随机，2g，5-500hz 安全：csa c22.2 no.
 1010.1:1992 emc:en50082-1:1992或en55022:1994 class b 尺寸/重量：96 × 200 × 47mm,
 650g 电池：对于aa碱性电池，典型寿命25小时 保修：三年

本产品的加工定制是否，品牌是Fluke/福禄克，型号是F725，测量范围是见说明，尺寸是96 × 200 × 47 (m)，电池种类是AA碱性电池，用途是见说明