

福禄克Fluke 726 高精度多功能过程校准器/F726过程校准器

产品名称	福禄克Fluke 726 高精度多功能过程校准器/F726过程校准器
公司名称	深圳市宝安区新安志高仪器仪表商行
价格	面议
规格参数	品牌:Fluke/福禄克 型号:Fluke726
公司地址	中国 广东 深圳市宝安区 宝安赛格电子市场2M31
联系电话	86 0755 29768016 13689542131

产品详情

概述：

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、校准能力和无过程工业。726 能够测量和输出几乎所有过程参数，并能校准几乎一切参数。此外，726 还能在无计算器帮助的情况下解释结果，并存储测量值以供将来分析。	
特点：	
更加精确地测量和校准输出性能，准确度高达 0.01%。两个相互独立的通道；允许同步测量、输出和查看毫安、毫安、rtd、热电偶、频率和电阻，以便测试传感器和变送器输出/模拟电压、毫安、热电偶、rtd、频率校准变送器使用 29 个 fluke 700pxx 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，并校准数据以供将来分析变送器错误率计算，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 回路电源为变送器供电，同时进行毫安测量存储常用的测试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	

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三年保修 *需要压力泵		
测量精度		
直流电压	30.000 v	0.01%+ 2 counts (上)
	30.000 v	0.01%+ 2 counts (下)
	100.00 mv	0.01%+ 2 c
	-10.00 mv 至 75.00 mv	0.025 % + 1 (连接器)
直流电流	24.000 ma	0.01%+ 2 c
电阻	0.0 至 4000.0	+/- 0.015%
频率	2.0 至 1000.0 cpm	0.05 % + 0.
	1.0 至 1000.0 hz	0.05 % + 0.
	1.0 至 15.0 khz	0.05 % + 0.
	10.0 至 15.0 khz	0.05 % + 1
	灵敏度	1 v 峰值-峰
压力	准确度	量程的 0.0 个压力模块 (有关详细 阅选配件和) 提供了用于 空压力、绝 压的模块。
输出准确度		
直流电压	100.00 mv	0.01% + 2 c
	10.000 v	0.01% + 2 c
	-10.00 mv 至 75.00 mv	0.025 % + 1 (连接器)
直流电流	24.000 ma (输出)	0.01%+ 2 c
	24.000 ma (模拟)	0.01%+ 2 c
电阻	量程	5 至 400
		5 至 400
		400 至 150
		1500 至 40
	准确度	读数百分比
		0.015% + 0
		0.015% + 0
		0.015% + 0
		0.015% + 0
	激励电流	0.1 至 0.5m

		0.5 至 3ma
		0.05 至 0.8
		0.05 至 0.4
频率	2.0 至 1000.0 cpm	0.05%
	1.0 至 1100.0 hz	0.05%
	1.00 至 10.00 khz	0.25%
	10.0 至 15.0 khz	0.5%
	波形:	5 v p-p 方波
rtd和热电偶		
测量和输出准确度:	cu10	1.8 ° c
	ni-120	0.15 ° c
	pt-100 (385)	0.25 ° c
	pt-100 (392)	0.15 ° c
	pt-100 (391-jis)	0.25 ° c
	pt-200 (385)	0.75 ° c
	pt-500 (385)	0.35 ° c
	pt-1000 (385)	0.15 ° c
	分辨率:	0.01 ° c
	j:	0.4 ° c
	k:	0.5 ° c
	t:	0.4 ° c
	e:	0.4 ° c
	r:	1.4 ° c
	s:	1.4 ° c
	b:	1.4 ° c
	l:	0.45 ° c
	u:	0.45 ° c
	n:	0.6 ° c
	xk:	0.4 ° c
	bp:	1.1 ° c
	分辨率	j, k, t, e, l, n b, r, s: 1 ° c
技术指标		
斜波信号	输出函数:	电压、电 温度
	斜坡	慢斜坡、 阶跃斜坡
回路电源	电压:	24 v
	准确度:	10%
	最大电流:	22 ma, 短
阶跃信号	输出函数:	电压、电 温度
	阶跃	量程的 25%
环境参数:		
工作温度		-10 ° c 至
储存温度		-20 ° c 至

运行海拔高度		3000 m
安全技术参数		
机构认证		en 61010-1 s82.01-1994 1010.1:1992
机械和一般参数		
尺寸		200mm x 9 in x 3.8 in x
重量		650 g (23 o
电池		4 节 aa 碱性
电池的更换		分体式电 校准密封即
侧面连接端口		压力模块 远程实时
型号名称	描述	
fluke 726	高精度多功能过程校准器包括:一套 ac72 鳄鱼夹一套可叠测试线一套 tl 75 测试线用户手册	

本产品的加工定制是否，品牌是Fluke/福禄克，型号是Fluke726，测量范围是见说明