

美国FLUKE福禄克712铂电阻过程校准仪 RTD过程校准器

产品名称	美国FLUKE福禄克712铂电阻过程校准仪 RTD过程校准器
公司名称	深圳市金展科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:Fluke/福禄克 型号:FLUKE712
公司地址	深圳市福田区深南中路3018号世纪汇都会轩3708
联系电话	0755-83686882 18575671298

产品详情

fluke 712铂电阻 (rtd) 过程校准器介绍

fluke 712温度校准器具有优异的性能、耐用性和可靠性。它们外形紧凑，重量轻，易于携带。fluke 712校准器的按钮式界面，容易使用。每台校准器都防电磁干扰、防尘和防溅，可拆卸电池盖便于快速更换电池。适用校正rtd (测温电阻体) 变送器(包括大部分脉冲变送器)的手提工具。它能模拟并测量七种不同类型的rtd(以 ° c或 ° f为单位)。同时它也能模拟并测试电阻(欧姆)。它不能同时用作电流源和用在测量上。

fluke 712铂电阻 (rtd) 温度校准仪特点

- 1.与脉冲式电流变送器兼容
- 2.通过rtd探头测量温度
- 3.模拟rtd输出
- 4.支持ni120/pt100/200/500/1000 385 , pt100 392/pt100 jis等7种分度的rtd
- 5.使用电阻测量功能和国际分度表的辅助可以测量更多分度的rtd
- 6.使用电阻输出功能模拟更多分度的rtd
- 7.单位可选择 : ° c和 ° f
- 8.戴护套香蕉头插孔

fluke 712铂电阻温度表校准仪规格

欧姆测量与模拟

量程	输入精度	输出精度	容许激励(ma)
0.00 ~ 400.00	4线制 ± 0.1	± 0.15	0.1~3.0
400.0 ~1500. 0	0.5	0.5	0.05~0.8
1500.0 ~ 3200.0	1	1	0.05~0.4

容许激励值仅适用于输出模式。

连接到校准仪的欧姆表或rtd测量仪器上面标有容许激励电流。

本仪表的激励电流：0.2 ma。

最大输入电压：30 v。

一般规范

分辨率：rtd: 0.1 ° c, 0.1 ° f。 欧姆：0.1

对任何端子和接地之间或任何两个端子之间所施加的最高电压：

30 v

存放温度：-20 ° c到60 ° c

工作温度：-10 ° c到55 ° c

工作海拔：最高3000米

温度系数：欧姆档的0.005 %/ ° c (温度范围为-10 ° c到18 ° c

及28 ° c到55 ° c时)。 欧姆档为400 ， 1.5 k 和3.2 k 。

相对湿度：95 % (至30 ° c) ， 75 % (至40 ° c) ， 45 %

(至50 ° c) ， 以及35 % (至55 ° c)

震动：随机性2克，5 hz到500 hz

冲击：1米下落测试

安全性：符合can/csa c22.2 no. 1010.1:1992。符合

ansi/isa s82.01-1994。

电源要求：一个9 v电池(ansi/neda 1604a或iec 6lr61)

尺寸：32毫米高x 87毫米宽x 187毫米长(1.25英寸高x

3.41英寸宽x 7.35英寸长);

带皮套和flex-stand时: 52毫米高x 98毫米宽x 201毫米长

(2.06英寸高x 3.86英寸宽x 7.93英寸长)

重量：337克(11.9盎司);

带皮套和flex-stand时：587克(20.7盎司)

fluke 712铂电阻rtd校准仪实物图片

本产品的加工定制是否，品牌是Fluke/福禄克，型号是FLUKE712，测量范围是-200~800（ ），测温分辨率是0.1，测温精度是0.2，外形尺寸是32毫米高x87毫米宽x187毫米（mm）