

回路校准器



705

707

715



所有福禄克 mA 回路校准器都具有以下特点:

- 同时 mA 和 % 读数, 便于读数的快速解释
- 25 % 步进按钮, 便于快速线性检查
- 可选择斜坡上升、步进模式, 可为阀转换和回路功能测试提供平稳输出
- 24 V 内部回路电源

715 Volt/mA 校准器

- 输出电压至 200 mV 或 20 V
- 以 0.010 % 准确度和 0.001 mA 分辨率测量回路电流
- 测量电压输出过程信号

技术参数摘要 (18 °C 至 28 °C, 1 年)

功能	705,707,715		705	707	715
	量程	分辨率	准确度	准确度	准确度
mA 测量	0 至 24 mA	0.001 mA	0.02 % 读数 + 2 字	0.015 % 读数 + 2 字	0.01 % 读数 + 2 字
mA 输出 ¹	0 至 24 mA	0.001 mA	0.02 % 读数 + 2 字	0.015 % 读数 + 2 字	0.01 % 读数 + 2 字
mA 模拟 ²	0 至 24 mA	0.001 mA	0.02 % 读数 + 2 字	0.015 % 读数 + 2 字	0.01 % 读数 + 2 字
电压测量	0 至 28 V	0.001 V	0.025 % 读数 + 1 字	0.015 % 读数 + 2 字	0.01 % 读数 + 2 字
频率输出 (仅限 715)	0 至 20 V	0.001 V (715)	无	无	0.01 % + 2 字

温度系数, -10 °C 至 18 °C, 28 °C 至 55 °C, ± 0.005 % 量程/°C

¹最大负载, 1200 欧姆; 950 欧姆 (20 mA 时), HART 模式下 ²用于模拟的最高施加电压, 30 V

30

订购信息

Fluke-707 回路校准器

Fluke-705 回路校准器

Fluke-715 Volt/mA 校准器

每个校准器都包括测试线、测试夹、皮套、说明书、NIST 可追溯校准证书、CE 和 CSA 标志和一节 9 V 碱性电池。

建议使用的附件: 707、705 和 715 校准器



TL28A
大负荷测试线套件



TL220
SureGrip 工业测试线套件



C25
大号软质仪表套



C550
工具包



PV350
压力真空模块