

9190A超低温计量炉



主要特性

- 宽温度量程：-95°C 至 140°C。
- 出色的准确度
- 使用内置参考温度计读出的准确度：±0.05°C（全量程）。
- 显示准确度：±0.2°C（全量程）。
- 同类产品最佳的稳定性：±0.015°C（全量程）

产品概述: 9190A超低温计量炉

业界精准稳定超低温计量炉

福禄克计量校准部的9190A超低温计量炉是精准稳定的超低温计量炉。对于严格的质量控制和符合规程的过程控制，它是一个理想的仪器。上述这些应用包括热电阻，热电偶，测温仪和传感器的现场和实验室的验证和校准，而这些温度传感器和温度表广泛应用于很多低温过程控制设备，例如医用冷冻箱、实验室冷冻箱、冷库、血库、高压灭菌器和冻干机等。

清洁的环境

恒温槽是非常稳定和均匀的温度源，但是它们并不十分清洁干净，不适合对清洁要求较高的实验室应用。恒温槽的体积较大，从而限制了它们的便携性。恒温槽使用的液体容易溅出，并产生油烟，从而污染了实验室环境。9190A超低温计量炉正好可以替代这些恒温槽。它的宽温度量程正好可以覆盖医药，生物和食品等行业的温度范围。9190A紧凑轻便，易于携带。由于

不使用液体，所以可以在各种需要清洁的环境下使用。由于9190A的控温速度比恒温槽快，所以它可以提高校准工作的效率。

产品规格: 9190A超低温计量炉

型号



9190A-A-156

Fluke 9190A-A-156 超低温计量炉

A型插块，英制各种插孔

-95°C ~ 140°C

9190A-A-P-156

Fluke 9190A-A-P-156 超低温计量炉

A型插块，英制各种插孔

-95°C ~ 140°C, 和过程 (-P) 选项

9190A-B-156

Fluke 9190A-B-156 超低温计量炉

B型插块，英制对称插孔

-95°C ~ 140°C

9190A-B-P-156

Fluke 9190A-B-P-156 超低温计量炉

B型插块，英制对称插孔

-95°C ~ 140°C, 和过程 (-P) 选项

9190A-C-156

Fluke 9190A-C-156 超低温计量炉

C型插块，0.25英寸插孔

-95°C ~ 140°C

9190A-C-P-156

Fluke 9190A-C-P-156 超低温计量炉

C型插块，0.25英寸插孔

-95°C ~ 140°C, 和过程 (-P) 选项

9190A-D-156

Fluke 9190A-D-156 超低温计量炉

D型插块，公制对称插孔

-95°C ~ 140°C

9190A-D-P-156

Fluke 9190A-D-P-156 超低温计量炉

D型插块，公制对称插孔

-95°C ~ 140°C, 和过程 (-P) 选项

9190A-DW-156

Fluke 9190A-DW-156 超低温计量炉

DW型插块，公制对称插孔

-95°C ~ 140°C

9190A-DW-P-156

Fluke 9190A-DW-P-156 超低温计量炉

DW型插块，公制对称插孔

-95°C ~ 140°C, 和过程 (-P) 选项

9190A-E-156

Fluke 9190A-E-156 超低温计量炉

E型插块，公制插孔和0.25英寸插孔

-95°C ~ 140°C

9190A-E-P-156

Fluke 9190A-E-P-156 超低温计量炉

E型插块，公制插孔和0.25英寸插孔

-95°C ~ 140°C, 和过程 (-P) 选项

9190A-F-156

Fluke 9190A-F-156 超低温计量炉

F型插块，公制对称插孔和0.25英寸插孔
-95°C ~ 140°C

9190A-F-P-156

Fluke 9190A-F-P-156 超低温计量炉

F型插块，公制对称插孔和0.25英寸插孔
-95°C ~ 140°C, 和过程 (-P) 选件

Fluke. 让您的工作畅通无阻。

福禄克测试仪器（上海）有限公司 电话：400-810-3435 ©2025 福禄克公司
06/2025

北京福禄克世禄仪器维修和服务有限公司 电
话：400-615-1563

未经许可，本文档禁止修改

福禄克测试仪器（上海）有限公司上海维修中心 电
话：021-54402301, 021-54401908分机269

福禄克测试仪器（上海）有限公司深圳第一特约维修点
电话：0755-86337229