

The logo consists of a stylized white 'S' inside a white circle, positioned to the left of the brand name.

Seitron

Made in Italy





SEITRON SPA



SEITRON股份公司米兰服务中心



SEITRON股份公司由Vito Feleppa工程师先生于1981年创建，自成立之初即活跃于热温调节领域。随着时间的推移，其业务范围延伸到气体安全应用领域（家用和轻工业用气体探测器）和便携式仪器（燃烧分析仪，如今在这一领域是意大利第一大制造商）。目前公司总部位于Mussolente（维琴察省），作为该领域的欧洲标杆公司之一立于市场。扎根于意大利本土，Seitron公司的业务遍布整个欧洲、亚洲、美洲和大西洋洲：凭借代理商和分销商的分布广泛的销售网络，约50%的产品出口到70多个国家。

2017年Seitron公司的数据：70名员工 - 营业额1200万欧元 - 股本100万欧元



数字温控器

电子温控器



这些设备可以通过编程来设定环境温度并达到所需的温度。

它们通常安装在私人住宅内，并通过启动泵或电磁阀向锅炉传输信号。 信号传输可以通过有线系统或无线信号来实现。

该设备的功能是设置环境温度，非常方便用户操作，可以是：

- 机电有线系统（无供电）；
- 230伏交流供电有线系统；
- 2个1.5V供电无线发射器；
- 由两节电池供电的无线发射器（无线缆）。



新一代Seitron无线产品“New Wave”系列（新浪潮系列）：技术和功能均处于最高水平。有时候，选择有线系统或无线电技术纯粹取决于客户的决定，而在其他一些情况下，则必须安装无线系统：例如，当无论如何都无法将电线和电缆穿过墙壁或置于墙内的时候，尤其是对于那些具有艺术价值的建筑物，或者在必须遵守规划外附加规范的新建筑物中。这种类型的解决方案也适用于内墙布置经常会改变的系統因而每次都需要重新布线。

它们被设计用来操作风机（风机盘管）。这些类型的恒温器在气候炎热的国家被广泛使用，因为它们既可以在加热模式也能在冷却模式下控制风机盘管。通常，这些恒温器可以设定温度，管理三速风机盘管电机并从加热模式切换到冷却模式。Seitron公司生产各种风机盘管恒温器（型号TFZ 01M），比例输出为0-10伏。风机盘管温控器用于控制住宅区、商业设施、酒店、办公室和大型设施（医院、机场等）的系统。

家用燃气泄漏探测器

工业燃气泄漏探测器



它们安装在铺设了燃气系统的住宅区内（如厨房、热水器、锅炉、其他燃气系统），在燃气意外泄漏（易燃气体如甲烷或液化石油气抑或是一氧化碳）的情况下，设备启动报警并关闭燃气流量阀。

这是一组非常有趣的产品系列。它们具有与家用气体探测器相同的功能；不过，它们是用不同的方法制造的，以便可以适应商业和工业用途。

最重要的应用程序：

- 监控使用天然气的生产企业的工业机器；
- 监控地下停车场。

目前Seitron公司正在扩充其传感器的范围，以追踪可能存在于工业生产中的有害气体，也可用于其他环境场所，如氮氧化物、二氧化硫、硫化氢、甲醛、氨等。

燃烧分析仪 带内置打印机

燃烧分析仪 不带打印机



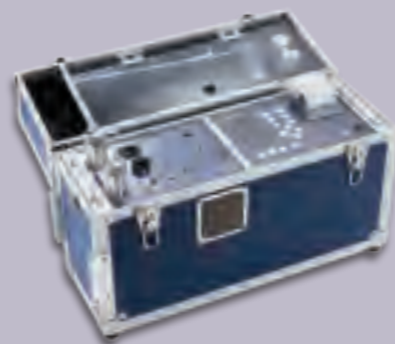
它们被用来监控家用和工业用燃气锅炉的正确运转。

Seitron公司生产各种各样的仪器，并于2015年成为意大利的第一大生产商，销售量在意大利排名最高，在美国排名第三。

- 2至4个气室，带变焦功能的液晶屏（55 x 95毫米）
- 带内置热敏打印机的版本，集成了不可擦除的热聚酯，以及不带打印机的版本
- 13种预编程燃料（包括木材、球团、沼气和煤炭）
- 可充电锂离子电池
- 标准蓝牙连接

新型不带打印机的“be green”系列（绿色系列）产品：与带集成打印机的2-6个气室的燃烧分析仪具有相同的功能。

工业排放分析仪
CHEMIST 600系列（化学师600系列）



工业排放分析仪
CHEMIST 900系列（化学师900系列）

Chemist 600系列（化学师600系列）是一款便携式工业排放和燃烧分析仪：

- 同时进行1到6次气体测量的过程
- 带变焦功能的液晶屏（55 x 95 毫米）
- 采用不可擦除的热聚酯的内置热敏打印机
- 13种预编程燃料（包括木材、球团、沼气和煤炭）
- 带有防尘过滤器的外置式防凝装置
- 测量正压、负压和压差

Chemist 900系列（化学师900系列）是一款工业排放和燃烧分析仪，主要用于工业燃烧器、热电联产机组、燃气涡轮机、工业炉和加工处理过程、实验室以及任何需要长期测量和记录气体排放的场所，符合现行标准。

这是一款非常有价值的产品，它具有监测工业领域（高功率锅炉）多达9个不同应用的参数的关键特性，也适用于船舶锅炉的油气监测。

便携设备



便携式设备用于测量特定参数（温度、湿度、压力、可燃气体和制冷剂）
Seitron公司计划在不久的将来通过推出新产品扩大在这个领域的投资。



SEITRON S.p.A.

36065 - Mussolente (VI) - ITALY
Via del Commercio, 9/11
Tel. +39 0424.567.842 - Fax. +39 0424.567.849
info@seitron.it - www.seitron.it



SEITRON股份公司米兰服务中心

20090 - Segrate (MI) - ITALY
Via Leonardo Da Vinci, 1
Tel. +39 02.836.476.71
service.milano@seitron.it
www.seitron.it





Citron