

COSMOS 系列组合式气体工作站

应用：GC-ECD, GC-FPD, GC-NPD, GC-AED, GC-MS, GC-尾吹气, GC-载气

COSMOS 系列气体工作站是专为 GC 实验室或应用而设计的，可根据实际的用气需要自由选择模块来生产不同的气体，可提供 GC 所需的载气、尾吹气、燃烧气，或者为 GC/MS 提供高纯的氢气做载气。

COSMOS 气体工作站的堆叠式设计，既能最大限度的节省实验室空间，也能带来全新的时尚及美感体验。

COSMOS 为您的 GC、GC/MS 实验室提供全方位的用气解决方案！



COSMOS 组合方案：

零级空气 + 氢气

FID 气体工作站



零级空气 + 零级氮气

空气用于FID，氮气用于载气和尾吹气



零级空气 + 氢气 + 零级氮气

空气和氢气用于FID，氮气用于载气和尾吹气



零级空气 + 氢气 + 零级氮气 + 空压机

提供检测器燃烧气、尾吹气，其中氮气和氢气用于载气



现代 GC 实验室供气的最优选：

- ◆ 堆叠式的设计，节省空间
- ◆ 触屏显示，报警自动诊断
- ◆ 高纯 H₂，纯度 > 99.99999%
- ◆ 零级 N₂，纯度 > 99.999%
- ◆ 零级空气，HC/CO < 0.05 ppm
- ◆ 氢传感器，保障实验室安全