

SCI-M | CARBIDE

CARBIDE 科研接口模块

特征

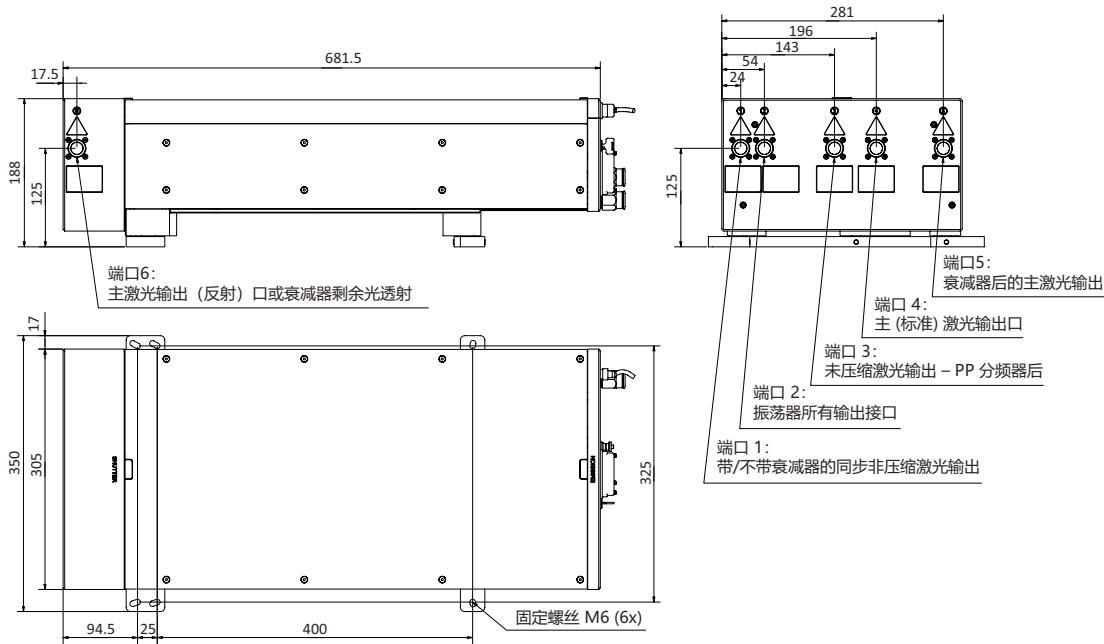
- 振荡器可同时或分开输出
- 未压缩激光输出
- 由外部 OSC (FLINT) 激光种子源驱动
- 可选配分光功能



CARBIDE 科研接口模块扩展了工业级激光器的多功能性,使其对科研应用更有吸引力。模块内还包含多种选配功能,例如同步或单独的振荡器输出,第二束压缩或未压缩激光输出,以及外部振荡器作为种子源的功能。例如 CARBIDE 激

光器可以由另一个 CARBIDE 激光器的振荡器输出作为种子源,从而实现两台激光器精确的光学同步。上述所有的输出端都可配备自动化功率衰减器,并且多种功能之间彼此兼容。

轮廓图



带有科研接口的 CARBIDE-CB3-40-200 轮廓图