

SCI-M | CARBIDE

用于 CARBIDE 的科研接口模块

特征

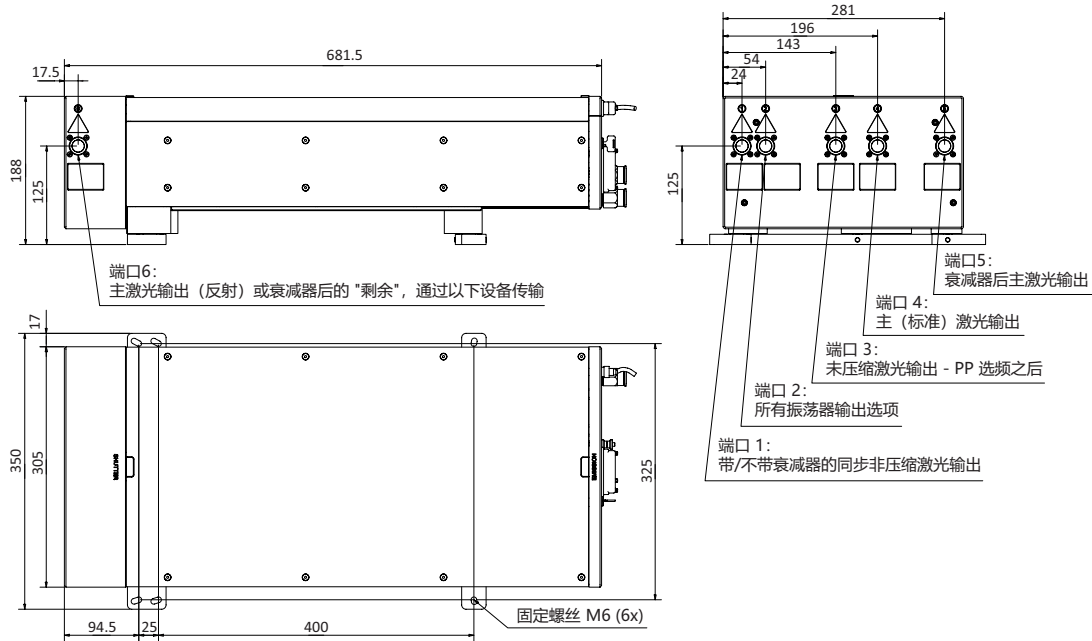
- 振荡器同步或单独输出
- 无压缩激光输出
- 种子光源可使用外部振荡器
- 光束分裂选项

CARBIDE 科研接口模块扩展了工业级激光器的功能,使其在科研应用方面更具吸引力。该模块包含多种选项,如振荡器同步或单独输出、二次压缩或非压缩激光输出以及以外部振荡器作为种子源。例如,CARBIDE 激光器可以使用另一个



CARBIDE 激光器的振荡器作为种子,从而确保两个激光器之间光学同步的精确。上述所有输出均可配备自动功率衰减器。所有选项之间均可兼容。

轮廓图



配备科研接口模块的 CARBIDE-40-200 轮廓图