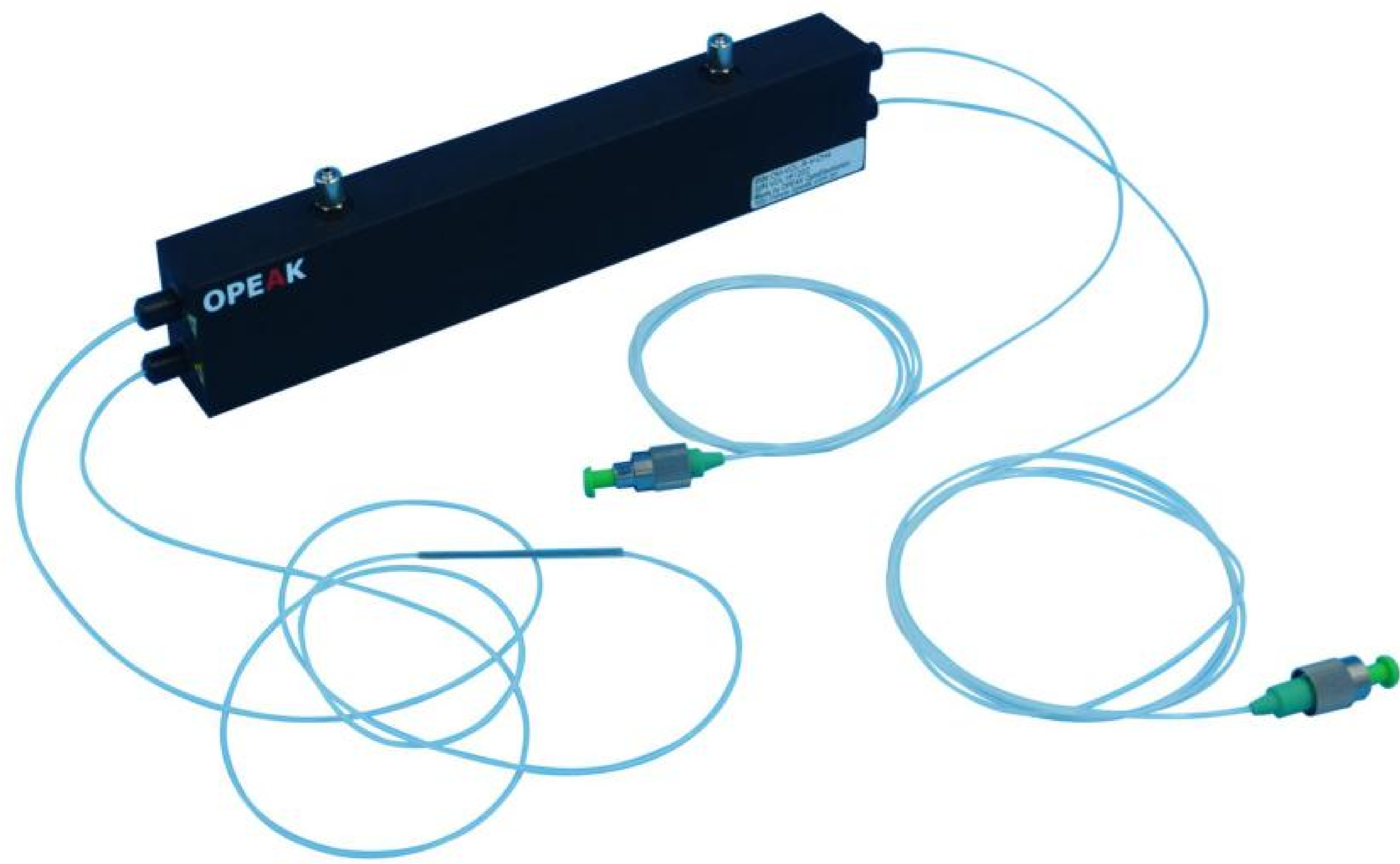




透射式气体吸收池

OM-OAC-A 型



产品特点

- ☑ 工作距离长可定制
- ☑ 工作波长 1275-1635 nm
- ☑ 双程光路设计
- ☑ 全光纤输出可级联
- ☑ 插入损耗小于 2dB
- ☑ 气密性封装
- ☑ SMC 快拧接口

性能指标

技术参数	典型值
工作波长	1275-1635 nm
附加损耗	Typ. 2 dB
有效光程	400mm
外形尺寸	208*38*24
光纤接口	PC/APC
光纤类型	900um-SMF28E
气体接口	SMC 接口
工作温度	-20 至 +70 °C
存储温度	-50 至 +70 °C

峻烽科技生产气体吸收池是基于长距离光纤准直器透镜，采用透射式结构，紧密耦合调校直射式光机产品，低插入损耗、全光纤密封设计专门用于气体检测、环境检测等气体吸收检测领域。工作波长可按客户要求特殊定制，光程可按客户要求级联设计。双层密封可以更好的防止气体泄漏，保证测试的准确性和操作安全，特殊应用场合可按客户要求设计镂空式结构设计。可定制全光纤 Herriott 型长光程气体吸收池。

应用领域

- ◇ 气体检测
- ◇ 环境检测
- ◇ 工业气体在线分析等领域

外形尺寸

