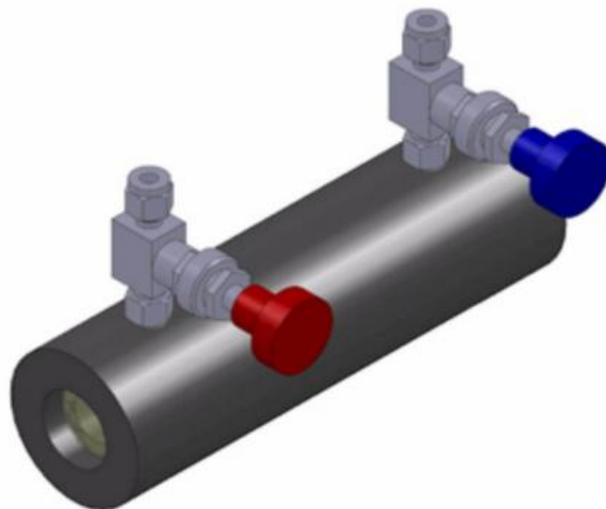


短光程气体吸收池 CaF₂



产品描述

ZnSe 窗片，兼容多种红外光谱仪

产品特点

红外技术、低成本、数字信号处理、高灵敏度、尺寸小、操作粗糙

产品型号

OECEL-100-150-CaF₂

应用领域

傅里叶变换红外光谱仪

气体样品的定量分析常规测试和表征

核心参数

光谱范围	光程	透光率
1000-10000cm ⁻¹	150mm	> 80%

详细参数

参数	单位	值		
		ZnSe 窗片	KBr 窗片	CaF ₂ 窗片
光谱范围	cm ⁻¹	550-10000	400-10000	1000-10000
光程	mm	150		
气体体积	ml	40		
操作压力	MPa	< 0.17		
透过率	%	> 45	> 80	> 80
中心高度	mm	75-100		
尺寸	mm	130×130×200		

可选配置表

短光程气体吸收池	可选配置
OECEL-100-150	ZnSe: ZnSe 窗片 CaF ₂ : CaF ₂ 窗片 KBr: KBr 窗片