

ULTRAMAT 6

产品名称	ULTRAMAT 6
公司名称	陕西朗杰明工业技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	陕西省西安市高新区西部大道190号晟源科技基地五号楼1-D
联系电话	029-81021036 13759945470

产品详情

专门用于测量红外活性组分

ULTRAMAT 6 通常用于复杂应用，在可靠性和测量质量方面可达到高标准。这一点是通过现代电子元件、操作简便性和适合测量任务的物理元件加以保证。

也适用于测量复杂的气体混合物

ULTRAMAT 6E *多可测量四种红外活性组分，ULTRAMAT 6F *多可测量两种红外活性组分。使用光耦合器并选用滤光器来增强选择性，这意味着，在许多情况下，可以对复杂气体混合物进行测量。这样可确保低浓度和低检测下限的测量。

气体通道采用适当材料时，分析设备甚至可用于测量具有腐蚀性组分或腐蚀性测量组分的气体混合物。当采用具有 IP65 防护等级和吹扫气体连接的现场设备时，电子元件和物理元件的气密隔离结构可保证较长的使用寿命，即使在恶劣的环境条件下也是如此。现场设备的设计也使分析设备可选加热功能的基本变型，用于测量高沸点组分和适于在危险区域使用。

技术规范

*大测量组份数量

4

组分

例如 CO, CO₂, NO, SO₂, CH₄ 等碳氢化合物

*小测量范围

特定组分：0 – 5/0 – 100 ppm

外壳

19 英寸机架式/现场式外壳

优势一览

由于采用两层气室检测器和光学耦合器，具有高选择性：即使对复杂的气体混合物也能进行可靠的测量

低检测下限：低浓度测量

气体通道采用耐腐蚀材料（可选）：可对腐蚀性气体进行测量

可清洗分析气室：在受污染情况下，可清洗使用，节省了成本

电子元件和物理元件：气密隔离，并配备吹扫连接，IP65：即使在恶劣环境下也能保持较长使用寿命