

## 尾气光学平台 尾气分析仪OEM 红外分析平台 供应商

产品名称	尾气光学平台 尾气分析仪OEM 红外分析平台 供应商
公司名称	厦门通创检测技术有限公司
价格	1.00/普通
规格参数	
公司地址	厦门厦门市火炬高新区（翔安）产业区台湾科技企业育成中心W902
联系电话	86-05923169617 13859992838

### 产品详情

产品要述：NDIR-Smart汽车尾气光学平台是具有百年历史的德国Junkalor公司引以自豪的产品，在一个分析平台上可以进行多种组份CO、CO<sub>2</sub>、HC的成份的精确分析，可配置O<sub>2</sub>、NO传感器，具备响应速度快、重复性好、预热时间短等特点，是汽车尾气分析仪制造厂家理想的核心分析部件。技术数据：预热时间 30 s 响应时间 T<sub>95</sub> < 10s > 90 dm<sup>3</sup>/h对于IR组份 T<sub>95</sub> < 60s > 90 dm<sup>3</sup>/h 对于O<sub>2</sub>传感器 尺寸 160 mm x 50 mm x 46 mm 重量 接近180 g 流量率 > 30 dm<sup>3</sup>/h, 最大 120dm<sup>3</sup>/h 温度灵敏度 > 1,5%/10K (相对于20 ° C) 电压变化 < 0,5 % 测量值/2 % 变化 输入电压 5 /- 0,25 VDC RS232串口 TTL/数字I/O 电源 5VDC max.200mA O<sub>2</sub> 电化学传感器输入 NO 电化学传感器输入 精度等级 OIML class 0 测量成份: 成份 测量范围 分辨率 CO 0-10,00 % vol 0.0001%vol CO<sub>2</sub> 0-20,00 % vol 0.01%vo IHC 0-2500 ppm vol (C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>) 1ppm vol O<sub>2</sub> 0-22%vol(可选) 0.01%vo INO 0-2500 ppm (可选) 1ppm vol