

# CD4多参数气体测定器

产品名称	CD4多参数气体测定器
公司名称	平顶山市安仕达科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	平顶山市新华区沿河西路10号
联系电话	86-3752222895 13393756838

## 产品详情

### 产品用途：

cd4多参数气体测定器（以下简称测定器）可同时连续检测ch4、o2、co、h2s共4种气体的浓度，并可超限报警，测定器采用8位微控制器作为控制单元，采用高精度检测元件，灵敏度高、响应速度快，屏幕采用宽温范围的128\*64液晶，显示清晰可靠。当环境中检测到待测气体的浓度达到或超过或低于预置报警值时，测定器立即发出声光报警。

### 技术参数：

测量甲烷、一氧化碳、氧气和硫化氢气体浓度

测量参数、基本误差、报警误差及响应时间：

测量气体	测量范围	基本误差	报警误差及报警设置范围
ch4	(0.00~1.00)% ch4	±0.10%ch4	报警设置范围： 0.5%ch4 ~ 4.00%ch4 报警点：1.00% ch4 报警误差：±0.05% ch4
	(1.00~3.00)% ch4	真值的±10%	
	(3.00~4.00)% ch4	±0.30%ch4	

o2	( 0~30 ) % o2	测量范围的 ± 3.0%	报警设置范围： 16% o2 ~ 19.5% o2 报警点：18% o2 报警误差：± 0.1% o2	3
co	( 0~100 ) × 10 <sup>-6</sup> co	不大于 ± ( 1.5+2.0%真值 )	报警设置范围： 25 × 10 <sup>-6</sup> co ~ 100 × 10 <sup>-6</sup> co 报警点：24 × 10 <sup>-6</sup> co 报警误差：± 1 × 10 <sup>-6</sup> co	4
	( 100~500 ) × 10 <sup>-6</sup> co	不大于 ± 4.0%真值		
	>500 × 10 <sup>-6</sup> co	不大于10.0%真值		
h2s	( 0~49 ) × 10 <sup>-6</sup> h2s	± 3 × 10 <sup>-6</sup> h2s	报警设置范围： 5 × 10 <sup>-6</sup> h2s ~ 15 × 10 <sup>-6</sup> h2s 报警点：10 × 10 <sup>-6</sup> h2s 报警误差：± 3 × 10 <sup>-6</sup> h2s	4
	( 50~100 ) × 10 <sup>-6</sup> h2s	真值的 ± 10%		