

二氧化硫变送器 防爆型EM-50二氧化硫气体检测仪 不带显 变送器

产品名称	二氧化硫变送器 防爆型EM-50二氧化硫气体检测仪 不带显 变送器
公司名称	北京吉安诺科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:澳洲新仪器 型号:EM-50
公司地址	北京市门头沟区新桥大街4 4号A - 1 3 3室
联系电话	13911791492

产品详情

em-50一氧化碳气体检测变送器产品说明

产品名称：em-50一氧化碳气体检测变送器

随着工业的迅速发展,人类接触有害气体及易燃易爆气体的场所越来越多,由此造成对人类本身的危害越来越大。一次次中毒或爆炸事故,使人们清醒的认识到在发展工业的同时保护人类自身安全的重要性。因此各种有害气体及易燃易爆气体报警仪器渐渐成为工业安全中必不可少的防护设备。em-50一氧化碳气体检测变送器特点和功能

1.变送器原理：变送器通过检测传感器在不同测量环境中的电压/电流信号来控制输出标准4—20ma电流信号。2.em显示变送器分为3线制,所具有的接入(串联)的最大负载为250欧。3线制为电源正,电源负与信号。3.传感器型号：em可燃/毒型/氧气系列(参考)。4.工作电压：直流24v—30v。5.使用环境：温度：-10 ° c—50 ° c相对湿度 < 95%6.系统功率：最大功耗500mw。7.电流输出：4—20ma(可校正)。8.变送器类型：模拟变送器,采用电位器进行校正与调节。9.外型尺寸：半径(cm)：8。10.变送器连接线要求：单芯线直径 1.5mm,线长 1000m。11.安全使用em变送器请参考em相关操作说明与注意事项。

em-50一氧化碳气体检测变送器技术参数

检测气体	化学式	测量范围	精度	最小读数	响应时间	有/无显示
氧气	o2	0~25%vol	2%	0.01%	15秒	
氢气	h2	0~1000ppm	< ± 5 (f.s)	1ppm	60秒	
硫化氢	h2s	0~100ppm	< ± 5 (f.s)	1ppm	30秒	

二氧化硫	so2	0~100ppm	2%	0.01ppm	20秒
一氧化碳	co	0~1000ppm	2%	0.1ppm	30秒
二氧化碳	co2	0~2000ppm	< ± 5 (f.s)	1ppm	60秒
氨气	nh3	0~100ppm	2%	0.01ppm	45秒
氯气	cl2	0~10ppm	2%	0.001ppm	30秒
苯	c6h6	0~10ppm	< ± 5 (f.s)	0.01ppm	30秒
甲苯	c7h8	1~10ppm	< ± 5 (f.s)	0.01ppm	30秒
一氧化氮	no	0~100ppm	2%	0.01ppm	30秒
二氧化氮	no2	0~100ppm	2%	0.01ppm	30秒
氰化氢	hcn	0~10ppm	2%	0.001ppm	30秒
磷化氢	ph3	0~5ppm	2%	0.001ppm	30秒
丙烯晴	c2h3cn	0~5ppm	< ± 3 (f.s)	0.001ppm	30秒
环氧乙烷	c2h4o	0~100ppm	2%	0.01ppm	30秒
甲醛	hcho	0~100ppm	< ± 1.5% (f.s)	1ppm	30秒
臭氧	o3	0~10ppm	2%	0.001ppm	30秒
可燃气	ex	0~100%lel	< ± 5% (f.s)	1%lel	25秒
甲烷	ch4	0~2000ppm	< ± 3% (f.s)	1ppm	10秒

本产品的加工定制是否，品牌是澳洲新仪器，型号是EM-50，测量范围是0~100ppm，测量对象是二氧化硫，测量精度是2%，电压是24（v），分辨率是1，尺寸是15*15（mm），重量是0.5（kg），电源是24