

希玛AS8900一氧化碳CO硫化氢H2S氧气O2可燃气体LEL四合一测试仪

产品名称	希玛AS8900一氧化碳CO硫化氢H2S氧气O2可燃气体LEL四合一测试仪
公司名称	无锡斯洛森测控技术发展有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:SMART/希玛 型号:AS8900
公司地址	无锡崇安区江海东路588号21栋604室
联系电话	0510-66810836 15852523519

产品详情

产品特点

气体检测仪是一种气体泄露浓度检测的仪器仪表工具，主要是指便携式/手持式气体检测仪。主要利用气体传感器来检测环境中存在的气体种类，气体传感器是用来检测气体的成份和含量的传感器。一般认为，气体传感器的定义是以检测目标为分类基础的，也就是说，凡是用于检测气体成份和浓度的传感器都称作气体传感器，不管它是用物理方法，还是用化学方法。比如，检测气体流量的传感器不被看作气体传感器，但是热导式气体分析仪却属于重要的气体传感器，尽管它们有时使用大体一致的检测原理。

技术参数	
检测气体	氧气/硫化氢/一氧化碳/可燃气体
测量范围	o2:0~30%volco:0~999ppmh2s:0~500ppmcombustible gas:0~100%lel
基本误差	小于 $\pm 0.1\%$
响应时间	小于50秒
恢复时间	小于50秒
传感器原理	电化学原理 寿命两年
报警	声、光双重报警，可以设置报警值，报警声可达80分贝
工作环境温度	-10~40
工作环境湿度	0~95%rh
包装规格	
电源	3.7v锂电池

重量	198克
产品尺寸	114.5x64.5x37.0mm
包装方式	彩盒包装
标准外箱容量	40
标准外箱尺寸	52.5x40.0x49.0mm
标准外箱毛重	12.0

本产品的加工定制是是，品牌是SMART/希玛，型号是AS8900，类型是便携式，测量范围是o2:0~30%VO
LCO:0~999PPMH2S:0~500PPMCombustibleG，测量对象是氧气/硫化氢/一氧化碳/可燃气体，测量精度是
小于±0.1%，电压是9（v），分辨率是1.00，尺寸是114.5x64.5x37.0mm（mm），重量是14（kg），电源
是9