

XA-913C一氧化碳检测仪 日本COSMOS新宇宙袖珍型CO检测仪

产品名称	XA-913C一氧化碳检测仪 日本COSMOS新宇宙袖珍型CO检测仪
公司名称	深圳市恩慈电子有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:日本COSMOS新宇宙 型号:XA-913C
公司地址	深圳市福田区深南路佳和华盛大厦B座2501
联系电话	13008807054

产品详情

产品简介：· 一个星期不必更换电池。(配套测定可燃性气体和其它气体时) · 一年不必更换电池。(配套测定非可燃性气体时)应用大幅度省电设计，可长时间使用。 · 超小型、超轻量，最易使用。袖珍尺寸，重量仅为235克。首先给人的感觉是易于作用 · 数字显示完善气体浓度、气体种类、、电池剩余量、峰值、警告显示清晰明了。 · 单触式轻松操作只利用一个按钮便可进行所有操作。每5秒钟交替显示两种气体浓度并显示各气体的峰值 · 两级警报功能分两级告知煤气浓度的危险水平。 · 峰值功能可掌握正在测定中的气体最高浓度。也可扔入坑内，竖井内测定气体。 · 自动归零功能测定可燃性气体、硫化氢、一氧化碳时，为自动归零方式，无需烦琐调整。(测定氧气时为手动调整。) · 遮挡电波，消除障碍，确保准确测定。设有密封层，遮挡外来电波。型号 xa-900 系列检测气体可燃性气体(甲烷、异丁烷)氧气(依据 jis-t8201) 硫化氢 一氧化碳检测原理 接触燃烧式隔膜 galvanic 电池式定电位电解式 定电位电解式检测范围 0-100%lel(1数位1%lel) 0-25.1%lel(1数位0.1%lel) 0-30.0ppm(1数位0.5ppm) 0-300ppm(1数位5ppm)指示精度 f.s. ± 10%以内 ± 0.5vol% 以内 f.s. ± 0.5% 以内 f.s. ± 10%以内(0~150ppm)报警设定值 第一段 10%lel第二段 25%lel 下限报警 18.0vol%上限报警 25.0vol% 第一段 10.0ppm第二段 20.0ppm 第一段 50ppm第二段 150ppm报警精度 设定值的 ± 25% 以内 ± 1% 以内 设定值的 ± 30% 以内 90% 响应 30 秒以内响应速度 90% 响应 30 秒以内 90% 响应 20 秒以内 90% 响应 30 秒以内 浓度显示方式 液晶数字三位数(测定两种气体时，每 5 秒钟交替显示气体浓度)报警方式 第一段蜂鸣器间歇声及 lcd 的 la 部分闪烁第二段 蜂鸣器连续声及 lcd 的 la 部分点亮电源 5 号碱性干电池 3 只 电池寿命 包括可燃性气体时约 48 小时其它约 2000 小时剩余量显示 lcd 的电池部分显示 4 段水平寿命显示蜂鸣器间歇声及 lcd 的电池部分闪烁附带功能 气体浓度峰值功能、自动归零功能(氧气除外)外部输出功能(红外线通讯方式)、耳塞机端子)防爆等级 本质安全防爆型 ee x c t4(baseefa)劳动省防爆检定申请中(部分准备中)使用温度范围 0~40 ° c尺寸 w56 × h121 × d32mm(突起部分除外)重量 约 165g (电池除外)

xa-900系列型号一览表单一气体xa-911 可燃性气体xa-913c 一氧化碳xa-913h 硫化氢xa-912 氧气复合气体型(二合一)xa-927 可燃性气体/氧气xa-924h 可燃性气体/硫化氢xa-924c 可燃性气体/一氧化碳xa-925h 氧气/硫化氢xa-925c 氧气/一氧化碳xa-926 硫化氢/一氧化碳三合一四合一 xa-936h 可燃性气体/氧气/硫化氢xa-936c 可燃性气体/氧气/一氧化碳xa-937

可燃性气体/硫化氢/一氧化碳xa-948 可燃性气体/氧气/硫化氢/一氧化碳

本产品的加工定制是否，品牌是日本COSMOS新宇宙，型号是XA-913C，类型是便携式，测量范围是0-300，测量对象是一氧化碳，测量精度是指示精度F.S. $\pm 10\%$ 以内 $\pm 0.5\text{vol}\%$ 以内F.S.，电压是1.5 (v)，分辨率是1，尺寸是W84*H190*D40 (mm)，重量是0.7 (kg)，电源是5号碱性干电池