

SO2 二氧化硫传感器 德国EC sense

产品名称	SO2 二氧化硫传感器 德国EC sense
公司名称	宁波爱氟森空气质量监测科技发展有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:d德国EC Sense 寿命:3~5年 精度:0.1ppb
公司地址	宁波市鄞州区潘火街道袁家村
联系电话	0574-88097236 18500327303

产品详情

我公司正在生产新型固态聚合物电解质电化学传感器，体积小，无功耗，线性好，精度高，响应速度快，寿命长，环境适应性强，数据稳定，机械化批量生产，价格便宜。我公司固态聚合物传感器没有传统液体，温度等环境影响相对小很多，并且机械化生产，一致性能达到98%。

固态聚合物气体传感器

抗中毒（超量程气体自恢复），长寿命（工业用3~5年寿命、民用5~10年寿命），量程内全线性。

工业安全检测行业：小体积低成本可以设计小型仪表，寿命自检可以设计智能仪表，即插即用可以提高生产效率；

气体分析仪器行业：高精度、长寿命、寿命自检、即插即用，抗中毒、响应速度快，这些是该行业所关心的。尤其是氧气，CO,VOC，氢气；

消费电子行业：小体积、高精度、低成本、无需校准、长寿命；

室内检测行业：甲醛抗酒精类干扰，高分辨率0.01，低成本、长寿命、寿命自检；

消防烟感探测器行业：小体积、长寿命、低成本，主要推荐CO和VOC气体；

家用报警器行业：1只传感器（All Gas）同时检测家用煤气和天然气，甲醛，火灾等

。

无功耗可以实现整体仪表的微功耗设计，用很小电池支持长时间的待机。

即插即用可以缩短仪表厂家工厂生产周期，提高生产效率，降低成品库存量，实现成品零库存。现场维护时降低了等待时间，加快了维修速度。

寿命自检实现了传感器无需用标准气体即可知道是否寿命终止，降低了维护工作，解决了某些现场是无法使用气体对仪表进行测试的问题。