

隧道COVINO2检测器，CODEL品牌

产品名称	隧道COVINO2检测器，CODEL品牌
公司名称	上海勋飞机电设备有限公司
价格	1.00/套
规格参数	品牌:CODEL
公司地址	上海市徐汇区桂平路481号15栋5B1
联系电话	13601892131

产品详情

CODEL TC4 AQM ,CO/VI检测器为隧道专用型CO和能见度检测装置，安装在隧道边墙上，为隧道中提供隧道内CO和能见度检测值，作为通风和营运的基本依据。

隧道一氧化碳能见度NO2检测器，检测探头上设有工程服务接口，通过数据线与装有专用软件的笔记本电脑连接，以此软件对探头检测的数据进行处理和计算，并通过软件对CO/VI检测器进行校直、标定、增益调节、故障诊断等一系列设置。

隧道CO能见度二氧化氮检测器，检测器的计算单元集成在检测探头内，输出的模拟和开关量信号可接入附近的PLC，再通过数据光端机和光纤接入中控室。

安装方式隧道车行方向，隧道壁右侧，3~4米高度

测量范围CO：0~400ppm（其它量程出厂可调），VI：K=0~35x10⁻³m⁻¹（其它量程出厂可调）

测量精度CO：±1ppm，VI：±0.1x10⁻³m⁻¹

平均时间0秒~60分钟

模拟量输出2×4~20mA（2×0/2~20mA可选）电流隔离输出，分别对应CO和VI值

最大负载阻抗1000

开关量输出2×SPCO无源继电器触点，0.25A/125VAC，1A/30VDC，0.25A/100VDC，可配置为故障报警或极限值报警

通讯接口RS232，RS485，RS422，数据总线

供电电压76 ~ 265VAC , 50Hz/60Hz

环境温度-50 ~ 75

防护等级IP68 (喷塑铝合金壳体)

使用CO吸收特定波长红外线/参比气瓶相关技术测量CO浓度

测量CO的精度为 ± 1 ppm , 测量能见度的精度为0.0001m-1

专门针对隧道恶劣环境设计 , 尤其适合多雷、雨地区

有效避免环境、过往车辆震动造成的无法测量

高分辨率的能见度测量

测量完全不受其他杂散光源影响

多通路测量技术 , NO测量可选