

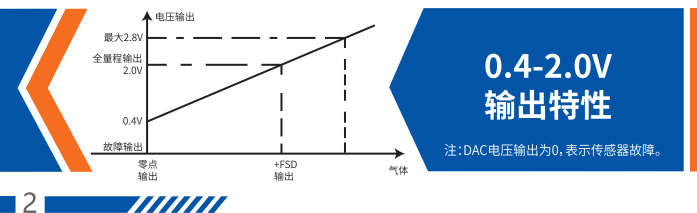
# 4R NDIR 传感器 技术规格书

河北慧感电子科技有限公司

工作电压	3.0-5.5V d.c			工作电流		平均电流<0.8mA,峰值电流<10mA			
工作温度	-20~ 60 °C,可拓展温度-40-70°C			工作湿度		0~95 % RH ( 非结露)			
存储温度	0~ 40 ℃ (推荐)			工作压强		800~ 1200 mbar			
重量大小	约8g			尺寸大小		标准4R (详见第3页尺寸图)			
使用寿命	5年(在干净的室温环境下)			光学镀层		高反镀金膜			
检测气体	甲烷 CH4	甲烷 CH4		丙烷 C3H8	二氧化碳 CO2	ţ	二氧化碳 CO2	二氧化碳 CO2	二氧化碳 CO2
检测量程	0-5% Vol (0-100%LEL)	0-100% Vol		2.2% Vol 00%LEL)	0-5000ppm		0-5% vol	0-20% vol	0-100% vol
分辨率	50ppm	100ppm	2	0ppm		10ppm 或者示数的0.2%			
预热时间	≤5s								
响应时间	T90≤15s								
重 复 性	土1%全量程或土2%示数								
线性精度	土3%全量程或土5%示数								
湿度特性	相对于50%RH读数偏移: ±2%全量程或±15%示数								
温度特性	相对于25℃读数偏移: ±2%全量程 或示数的±10% 在-20 ℃ 至 50 ℃ 范围区间; ±4%全量程 或示数的±20% 在其他工作温度区间								
长期稳定性	每月漂移土2%全量程或土5%示数								
自动基线标定	默认周期168小时,如需关闭或调整周期,下单时请注明(如使用环境长期存在目标气体,建议关闭该功能)								
测量间隔	每秒钟一个采样点 (1 Hz)								
串口波特率	9600,19200,38400,57600(默认)								
输出形式	支持数字和模拟(参考下图0.4-2V输出特性)输出,浓度经温湿度、线性补偿,单位:ppm								
本安认证	Ex ia op is IIC Ga; Ex ia op is I Ma								
本安参数	Ui=6Vdc, Ii=2A, Pi=1.2W, Ci=0μF, Li=0μH, -40°C≤Tamb≤+60°C								
认证标准	IEC 60079-0:2017; IEC 60079-11:2011; IEC 60079-28:2015; EN IEC 60079-0:2018 EN 60079-11:2012; EN 60079-28:2015								

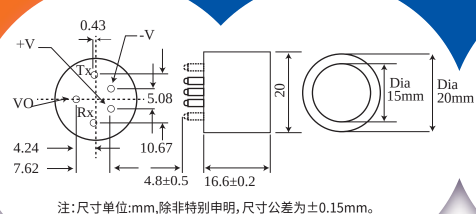
注:(1)分辨率、精度、长期性测试条件为 20℃, 50% RH, 1013 mBar。

(2)长期性测试传感器每天工作8小时,工作22天。



### 外形尺寸图

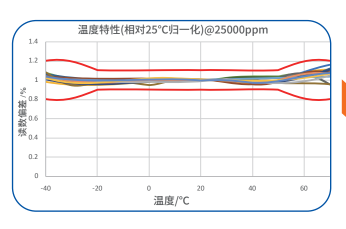
### Pinout定义

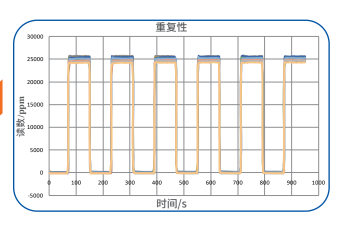


注·只士苗位:mm 除非特别由明	口士小羊为+0.15mm
注:尺寸单位:mm,除非特别申明,	八寸公左//上0.1311111。

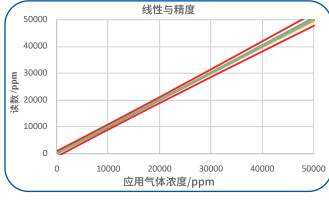
PIN	描述
+V	电源正极
-V	地
Rx	数据从仪器传至传感器
Tx	数据从传感器至仪器
VO	模拟输出

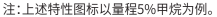
## 特性曲线





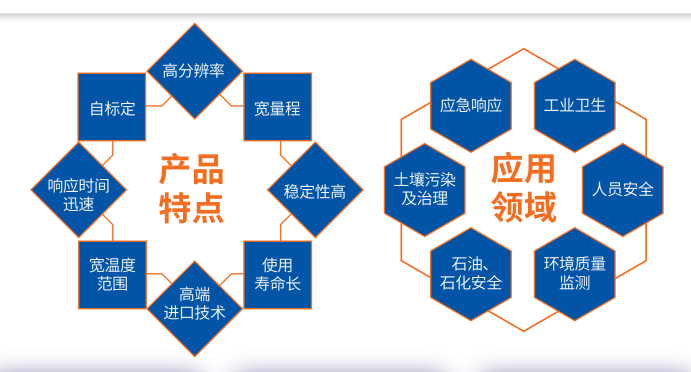






#### 河北慧感电子科技有限公司

河北慧感的NDIR传感器目标是立足于国际,以国际领先品牌为标准,采用LED低功耗的设计,满足欧美及中国的本安认证,是一款性价比极高的红外传感器。4R-NDIR的研发团队优秀,聚集了在红外气体传感器设计、生产和应用方面具有丰富知识和经验的技术人才,相关研发人员工作经验10年以上,在气体探测领域耕耘多年,具有丰富的实战经验。开发的红外NDIR气体传感器最大的限度的规避现有产品设计中的风险,可以广泛应用于各种检测场合。



### 安装事宜

### 环境事宜

### 安全事宜

4R NDIR传感器为光学传感器,光路直接影响传感器性能,传感器应用应避免挤压或污染光路面,(1)禁止撕去传感器顶部白色防尘膜,防止外部灰尘脏污进入传感器光学腔室,影响传感器性能,(2)避免挤压传感器的顶部,引起传感器光路形变。

该传感器可以在较宽的环境条件下工作,包括一些恶劣的环境。然而,为了传感器有效性和稳定性,无论在存储、安装还是操作中,应避免暴露于高浓度的溶剂蒸汽中。避免溶剂腐蚀镀金层,影响传感器性能。在使用印刷电路板时,安装传感器前建议使用脱脂剂。不建议溶剂直接粘在传感器上或传感器附近,避免溶剂造成的塑料开裂。

该传感器应用于关键安全防护和预警领域,为保证传感器在仪器中每次应用中均正常工作,建议客户在应用前先将仪器仪表暴露在目标气体中进行BUMPTEST验证,如果验证失败,则避免该传感器应用,以免造成人员和财产的安全损失。

### 河北慧感电子科技有限公司

电话: 13691540971 0311-67907232

网站: www.hgsensor.Cn