

TF-NOVA 是北醒自主研发的一款小体积线光斑激光雷达,特别适合用于障碍物探测、存在触发开关等应用。多种参数可供客户自定义配置,以满足各种场景需求。

技术规格参数

性能参数	
测量范围 ^①	≥14m @90%反射率 , 0Klux ≥13m @10%反射率 , 0Klux ≥7m @90%反射率 , 100Klux ≥4m @10%反射率 , 100Klux
盲区②	≤ 0.1m
准确度②	± 5cm @ 0.1-4m
精度②	< 1cm (1 sigma) @ 0.1-4m
距离分辨率	1cm
帧率	默认 100Hz , 1-900Hz 可定制
光学性能	
光源	VCSEL
中心波长	905nm
激光发射视场角③	典型值 14°×1°
激光安全等级	Class 1 Eye-safe [EN60825]
机械电气参数	
平均功耗④	< 500mW
启动峰值电流④	< 850mA
启动时间	< 1s
供电电压	DC 5±5%V

工作温度	-25°C ~ +70°C	
存储温度	-30°C ~ +80°C	
尺寸	典型值:26.5x 21.05 x 12.0mm³	
重量	< 5g	
硬件接口	1.25mm-5Pin	
防护等级	N.A.	
前窗口镜防护等级	IP65	
线缆长度	10cm	
通信接口参数		
通信接口	UART , IIC , I/O	
波特率	默认 115200	
数据位	8	
停止位	1	
奇偶校验	None	
外形尺寸图(单位:mm)		
26.5±0.1 18±0.1 Ø1'8.1		

备注:

- ①该测量范围在 25℃,全部光斑打在目标板上时测得,条件变化可能会引起测量结果变化。
- ②该参数为 25℃, 0Klux, 光斑全部打在反射率为 10%的目标板上时测得,条件变化可能会引起测量结果变化。
- ③该角度为激光光斑的设计发散角,实际能够触发测距的视场角与被测物和背景等具体条件有关,请根据具体应用进行确认。
- ④在25℃下测得,条件变化可能会引起测量结果变化。

声明:本规格书版权归 ©北醒(北京)光子科技有限公司,未经北醒官方书面许可,不得对本规格书内容进行复制、修改、删除或翻译。我们的产品在不断改进和更新,因此 TF-NOVA 产品的规格参数可能会发生变化,请以北醒发布的最新版本为准。