

基于APD方案的单点激光雷达 BT10M-PN

1~2kHz 测量速度; 5 米测量距离; 室外抗环境光 3KLux; 具有极佳性价比

特点

● 基于飞行时间算法 (Direct Time Of Flight)

测量距离: 5米

● 测量盲区:5厘米

● 测量速度: 1~2kHz

● 测量精度: ±10mm

● 分辨率: 1mm

● 工作温度: -20℃-+60℃

● 供电电压: 12-30V

● 小体积: 23mm*41mm*38 mm

● 重量: 40克 (不含线缆)

● 抗环境光: 3K Lux

应用

- [树脂、金属] 循环控制
- [汽车、金属] 焊接
- [物流] 自动仓库
- [食品] 推列机







1. 产品概述

BT10M-PN可检测各种工件,不易受安装场所限制。通过 TOF 和自定义 IC,可实现安装于各种场景的通用性。检测性能更加可靠,使用起来也更加简便。

2. 规格参数

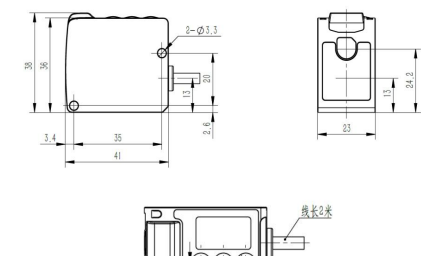
#	型号	BT10M-PN
1	量程	0.05m-5m (80%反射率)
2	测距频率	1~2kHz (默认1kHz)
3	测距准度	±10mm
4	重复精度	1mm
5	抗环境光能力	3KLux
6	测量激光波长	660nm
7	测量激光等级	Class 2
8	测量激光视场角	4mm直径@1m
9	指示激光波长	N/A
10	指示激光等级	N/A
11	输入电压	12-30V DC
12	峰值电流	100mA
13	平均电流	23mA
14	平均功耗	0.5W
15	通信方式	NPN/PNP
16	防护等级	IP65
17	尺寸 (长x宽x高)	23 x 41 x 38 mm
20	重量	40g (不含线)
21	工作温度	-20℃-+60℃ (无冻结)
20	线缆规格	0.2mm 4芯PVC线缆,线长2m(可定制)
21	定制范围	支持输出协议定制



3. 引脚定义

引脚	定义 / 线材颜色	用户接口			
1	12-30V DC (棕)	外部电源正			
2	0V (蓝)	外部电源负			
3	NPN (黑)	NPN			

4. 产品尺寸



5. BT10M-PN 功能使用说明

5.1 菜单操作

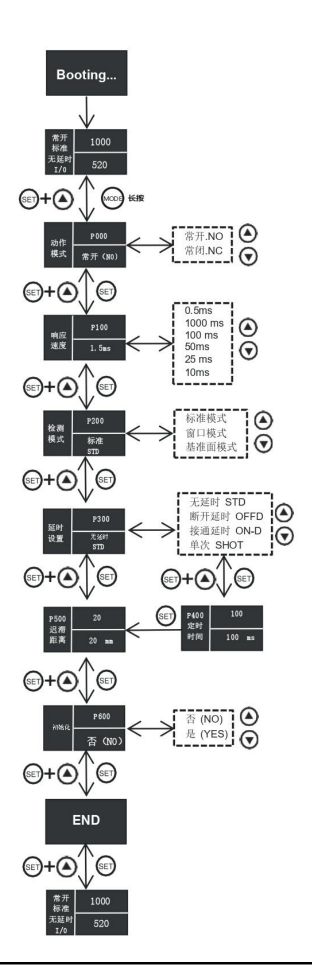
测距界面下。设定值无闪烁状态下,长按[MODE/▼]按钮3s,进入菜单界面。 单击[SET]进入下一菜单设置项,按住[SET]+单击[DISP/▲],返回上一菜单设置项。 任意设置项长按[SET]3s,保存当前设置项及之前设置项,并返回至测距界面。

19

7.5 7.5

 $3 - \phi 5.5$







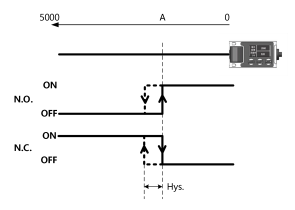
5.2 输入输出选择: 目前版本输入输出固定 检测模式设置: 基准面模式/标准/窗口模式

菜单项: 检测模式: 标准模式/基准面模式/窗口模式

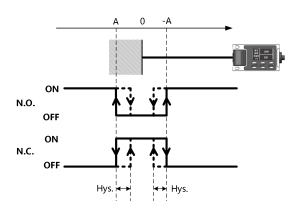
长按[SET]3s,保存并返回至测距界面。

不同模式的响应示意图如下:

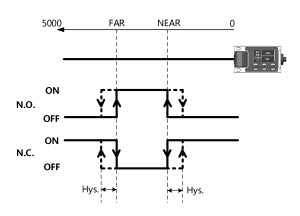
标准模式:



基准面模式:



窗口模式:



(注: Hys. 迟滞距离)



5.3 不同的模式可在测距界面,可通过[SET]按钮快捷设定阈值和手动调谐两种设定方式。

[SET]快捷设定: (设定值处于无闪烁状态)

标准模式: 支持单点设定和两点设定。

单点设定: 对准目标物,长按[SET]3s以上,"SET"闪烁,松开,设定完成。阈值为当前目标距离值。

两点设定:对准目标物1,单击[SET],存储当前距离值。对准目标物2,单击[SET],设定完成。阈值为两侧

测量值的均值 ((distance1+distance2) /2)

基准面模式: 仅存在单点设定。

单点设定:对准目标物,单击[SET],设置完成。设置当前距离值为基准面(距离0)。

窗口模式:支持单点设定和两点设定。

单点设定:对准目标物,长按[SET]3s以上,"SET"闪烁,松开,设定完成。NEAR和FAR距离值为目标物

测量值±默认窗口值 (20mm), (NEAR=distance-20, FAR=distance+20)。

两点设定:对准目标物1,单击[SET],存储当前距离值。对准目标物2,单击[SET],设定完成。NEAR和

FAR分别为两侧测量值。 (distance1 < distance2, NEAR = diatance1, FAR = diatance2) 。

手动调谐:

不同检测模式,均可通过手动调谐设置各自模式的设定值。

测距界面下,单击[MODE],设定值处于闪烁状态。

通过[DISP/▲]和[MODE/▼]调谐,支持单击和长按。无操作,5s,设定值不再闪烁,设定值自动保存。

5.4 不同模式下的检测触发条件:

检测模式	触发条件
标准模式	检测值<设定值
窗口模式	NEAR设定值 < 检测值 < FAR设定值
基准面模式	检测值 < -设定值 检测值 > +设定值

5.5 开关量设置:

菜单项:输出模式:I/O输出

动作模式: 常开/常闭

长按[SET]3s,保存并返回至测距界面。



5.6 初始化: (恢复出厂设置)

菜单项: 初始化: 是

长按[SET]3s,恢复出厂默认参数并返回至测距界面。

5.7 应差调节:

菜单项: 迟滞距离 (mm)

上方显示已设定应差值,下方显示可调设定值

通过[DISP/▲]和[MODE/▼]调谐,支持单击和长按。

长按[SET]3s,保存并返回至测距界面。

5.8 功能使用说明: (屏幕操作流程)

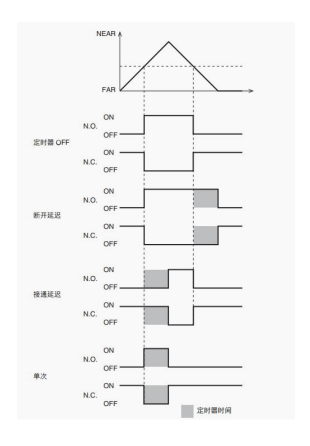
见上文。

5.9 延时设定

通过该功能, 可延迟传感器的输出切换功能。延迟时间可设定。

菜单项: 延时功能: 无延时/断开延时/接通延迟/单次

延迟时间:设定同应差设置。



5.10 错误显示

当检测目标进入盲区范围或者超出测量最远距离,指示灯会显示红色提示,屏幕会显示"---"提示。



6. 更新履历

文件版本	更新时间	更新内容
V1.0	24/12/30	初版





电话: 025-58327981 邮箱: swzn@surertech.com

官网: http://www.surertech.com

地址: 江苏省南京市雨花台区铁心桥街道茗苑路

6号软件谷芯创产业园2号楼4层