B5W-LD0101-1/2

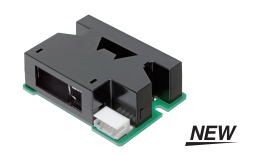
高灵敏度&小型粉尘传感器

- ●使用LED光源可检测最小粒径0.5μm的粒子
- 可高效吸入大气的独有流路构造
- 通过紧凑的光学系统实现小型化

符合RoHS



请参阅第4页的 "正确使用"。



型号结构

B5W-L

01

3

③结构

①基本种类 L: 光电传感器

②传感器种类

01: 基准结构

④功能

D: 粉尘传感器

01: 基准功能

⑤包装形式

1: 单个装

2: 大箱

种类

(关于交货期,请向销售单位咨询。)

| 形状 | 检测方式 | 连接方式 | 输出形式 | 型 号 | 包装形式 | 最低发货数量 (单位:个) | |
|-----------|--|--|---------------------------|--------------|------|---------------|----|
| 17.6 | \\ \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \t | +立 + 4 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 | 脉冲输出 接 (内置上拉 电阻3kΩ) | B5W-LD0101-1 | 单个装 | 1 | |
| 52.3 39.3 | 光散乱方式 | 接插件连接 | | | | B5W-LD0101-2 | 大箱 |

额定值/性能/外装规格

绝对最大额定值(Ta=25℃)

| 项目 | 符号 | 额定值 | 单位 |
|------|------|--------|----|
| 电源电压 | Vcc | 5.5 | V |
| 阈值电压 | Vth | 5.5 | V |
| 动作温度 | Topr | 0~45 | °C |
| 储存温度 | Tstg | -25~65 | °C |

外装规格

| 连接方式 | 壬旱 (a) | 材质 | | |
|-------|----------|----|------|--|
| 迁按万式 | 重量(g) | 外壳 | 镜头 | |
| 接插件连接 | 接插件连接 20 | | PMMA | |

电气特性(Ta=25℃、Vcc=5V、0Lx)

| TE D | 特性值 | | | * /- | 备注 |
|----------------------------|-----|-----|-----|------|-----------------------|
| 项目 | MIN | TYP | MAX | 单位 | 笛注 |
| Vcc | 4.5 | 5 | 5.5 | V | 波动电压幅度 建议30mV以下(*) |
| V _{th} | 0 | - | 3.5 | V | |
| V(OUT1)/V(OUT2) 高电平输出电压 | 4.5 | - | - | V | 检测粒子时脉冲输出 |
| V(OUT1)/V(OUT2) 低电平输出电压 | - | - | 0.7 | V | 不检测粒子时脉冲 输出 |
| 消耗电流 | - | - | 90 | mA | LED-ON |

^{*} 请注意避免300Hz以下的干扰。 请实机确认波动电压的容许值。

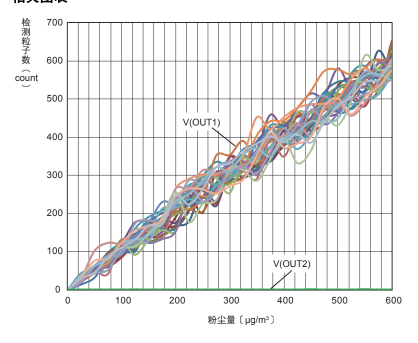
检测特性(Ta=25℃、Vcc=5V、0Lx)

| TA C | | 特性值 | | | ⇔ /∴ | 夕计 |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-------------|--|
| 项目 | | MIN | TYP | MAX | 单位 | 备注 |
| V(OUT1) 粒子检测数 | PN1 | - | 300 | - | count | 粉尘计型号: TSI DUSTTRAK II MODEL8530 级联冲击器: 1.0µm 粉尘量=100µg/m³ |
| V(OUT2) 粒子检测数 | PN2 | 0 | - | - | count | 测量时间: 20sec、 阈值电压: Vth=0.5V 检测物体: 0.5μm 聚乙烯 乳胶粒子 |

最小检测粒径

V(OUT1): 约0.5µm以上 V(OUT2): 约2.5µm以上

粉尘量一检测粒子数 相关图表



测量环境

粉尘计 型号: TSI DUSTTRAK II MODEL8530

级联冲击器: 1.0µm、K值设定: 1

粉尘传感器 阈值: 0.5V

测量时间: 20sec

检测物体 线香烟

条件 Ta=25°C、Vcc=5V、0Lx

注. 图为30台实测结果的参考特性。

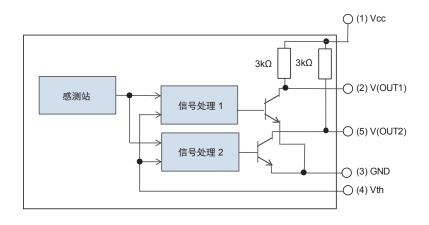
输出信号

V(OUT1)、V(OUT2)



- ·不检测粒子时输出0V、检测时输出5V的正脉冲。
- ·请对测量时间内的脉冲数计数,作为传感器计数值。
- ·最小脉冲宽度为0.5msec。
- ·采样频率请保持4kHz以上。

内部框图



详情请参阅通用的注意事项及订购时的承诺事项。

⚠ 注意

本产品不能以确保安全为目的,直接或间接用于人体检测。



请勿将本产品用作人体保护检测装置。

安全要点

- ●请勿在超出额定电压、电流范围的条件下使用。 如果施加超过额定值范围的电压或电流,可能导致产品破损 或烧毁。
- ●请勿误接线,如混淆电压极性等。
 否则可能导致产品破损或烧毁。
- ●本产品并非防水规格,因此请避免沾水。
- ●安装时,请确保终端用户不会触及加热器部。

使用注意事项

- ●请勿在超过额定范围的环境中使用。
- ●报废本产品时,请作为工业废弃物处理。
- ●安装姿势: 请保持垂直(±3°以内)竖立姿势使用。
- ●安装时请使吸气口朝下、排气口朝上。吸气口、排气口请确保下页所示的指定空间,避免阻碍灰尘的通道。
- 为了保持检测区域的完全黑暗状态,请对镜头清洁窗盖上 外置。
- ●测量开始稳定时间约为电源接通1分钟后。
- ●镜头上附着的污渍请用干棉棒擦拭。
- ●安装时,请确保终端用户不会触及加热器部。
- ●有机溶剂会改变镜头特性,所以请勿使用。
- ●静电等的浪涌电压可能造成本产品的元件损伤或可靠性降低。因此,使用时请采取防静电措施,佩戴腕带或防静电手套。
- ●接通电源的状态下请勿插拔接插件。
- ●请勿触摸用于调整传感器灵敏度的半固定电阻器。
- ●请勿对本产品施加机械压力。否则可能造成产品损伤,或 传感器特性不良。此外,安装在贵公司产品上使用时,请 充分确认应无这些故障。
- ●使用本产品时,触摸焊接面引线部分、基板边缘部分等锐 利处可能导致受伤,敬请注意。
- ●使用本产品时,请注意避免镜头表面受损或脏污。
 否则可能改变传感器特性。此外,请避免结冰、凝露。
- ●请水平或垂直插拔接插件。请勿沿上下、左右方向或斜向 以撬的形式插拔接插件。插入接插件时,请完全插入。
- ●请勿使用坠落的产品。否则可能造成产品损伤,或传感器 特性不良。
- ●请充分评估以下特性变化,判断可否使用后再使用。
 - (a) 温度特性(使用本产品、环境温度有变化时,该传感器 输出的变化)
 - (b) 响应特性(使用本产品时,采样时间对应的传感器输出变化)
 - (c) 结冰、凝露状态(使用本产品、发生结冰、凝露时,该 传感器输出的变化)

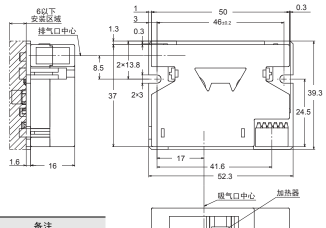
由上述特性变化导致的故障、引发的损害不属于保证对象。

外形尺寸 (单位: mm)

本体

B5W-LD0101





| 针符号 | 端子名称 | 备注 |
|-----|---------|----------|
| 1 | Vcc | 输入电压引脚 |
| 2 | V(OUT1) | 输出电压引脚1 |
| 3 | GND | 接地引脚 |
| 4 | Vth | 输入阈值电压引脚 |
| (5) | V(OUT2) | 输出电压引脚2 |

吸气中心 加热器

基板侧接插件: AMP 292164-5

端子数:5pin

推荐嵌合接插件: AMP173977-5

未指定的尺寸公差如下表所示。

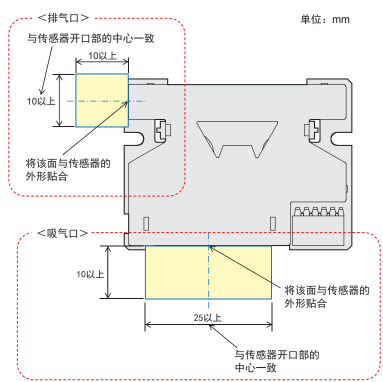
| 尺寸区 | 分(mm) | 公差表 | | | |
|-----|-------|-------|--|--|--|
| 超过 | 以下 | 公左衣 | | | |
| _ | 3 | ±0.20 | | | |
| 3 | 6 | ±0.24 | | | |
| 6 | 10 | ±0.29 | | | |
| 10 | 18 | ±0.35 | | | |
| 18 | 30 | ±0.42 | | | |
| 30 | 50 | ±0.50 | | | |
| 50 | 80 | ±0.60 | | | |
| | | | | | |

注.()内尺寸为参考尺寸。

安装条件

粉尘传感器中吸排气口的推荐尺寸如下所示。

请确保如图所示的空间。



※在前后方向上尽量将吸排气口靠近传感器壳体。

※请利用M3螺钉安装在没有翘曲的平面上,并确保紧固扭矩在0.54N•m以下。