

# 公司简介

# 产品目录



# 我们专注于烟用香精香料 和信息素监测器

拥有半个多世纪的历史，  
富士香精香料一直在努力追求由专业技术创造可靠品质

富士香精香料成立于1971年，是日本烟草公司(JT集团)以研发和生产烟用香精香料为目的而成立的第一家子公司。

01

## 我们的起源 是烟用香精香料

作为JT集团的一员，我们利用多年来积累的坚实技术支持，研发，制造和生产烟用香精香料。



02

## 一体化运营 (研发、生产、销售)

为了满足与时俱进的多样化需求，我们继续通过与日本烟草公司合作开发全新的香料。同时结合香精香料生产技术和质量控制方法，生产出超出客户期望的烟用香精香料。



# 04

## 面向全球提供高质量的产品

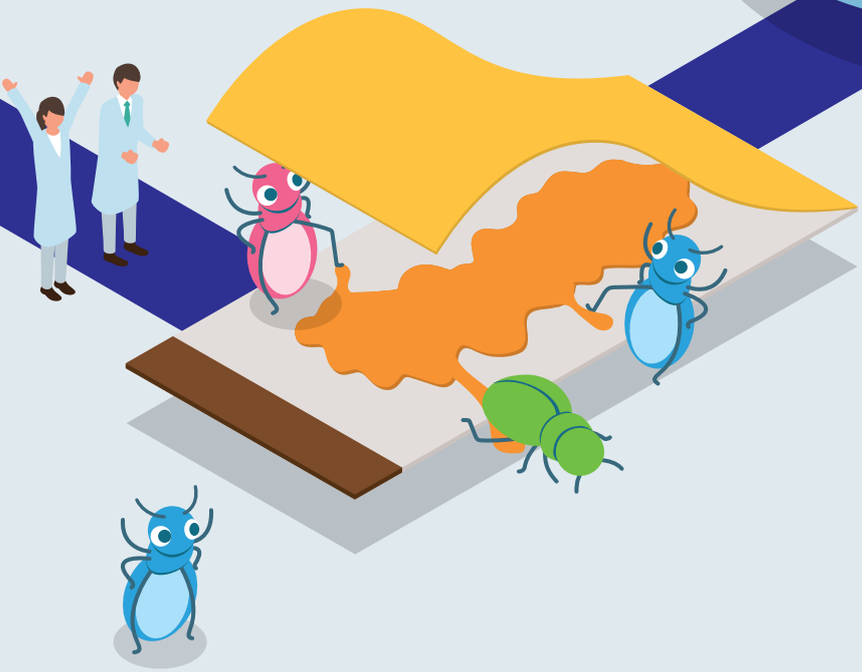
我们为 30 多个国家的客户提供个人品牌的独特烟用香精香料。此外，我们的信息监测器已用在全球100多个国家，它们为全球许多行业的有效虫害管理做出了贡献。



# 03

## 在1981年推出全球首个信息素监测器

通过对昆虫的生态学研究 and 先进的有机合成技术，我们研发了世界上首个针对烟草甲虫的信息素监测器。随后，我们建立了针对害虫的监测体系，并多年来提供具有强大引诱力的信息素监测器。



# Ecomone业务

## 选择富士香精香料信息素监测器背后的秘密

关于生产用于仓储害虫信息素监测器的专业性。

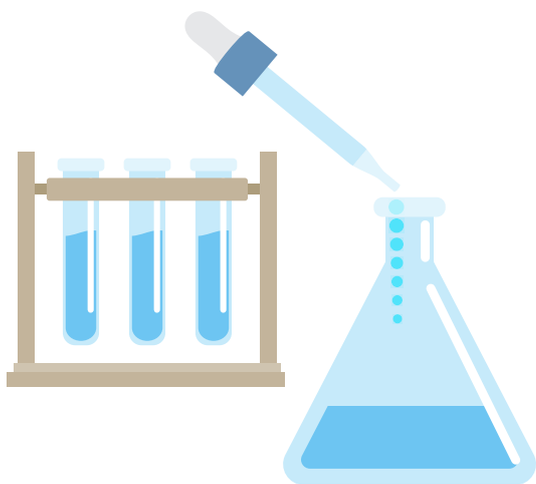
我们的产品用智能开发、用先进技术生产、用信心供应。

我们业务的主要关键点如下：

### 01

#### 参与研发团队的害虫学家

为了研发更有效的信息素监测器，研发团队在高专业性的场地内进行害虫生态的日常研究。



### 02

#### 用于信息素合成的高新技术

我们利用高度先进的技术，如核磁共振波谱法等，在公司内部研发了多种针对不同害虫的信息素诱饵。

### 03

#### 供应链中一体化运营的 3个功能(研发、生产和销售)

Ecomone业务包括3个功能，包含从信息素监测器的研究和开发，生产，并确保高品质产品在全球范围的销售。



# 04

## 采用先进的设备和技术

我们为害虫的生态学实验创造环境。还利用气相色谱仪等分析设备来保证产品的高质量。



# 05

## 提供高性能的产品

为了更精准的监测结果，必须准确掌握现场害虫的爆发情况，只有使用“高性能信息素监测器”才能做到这一点。

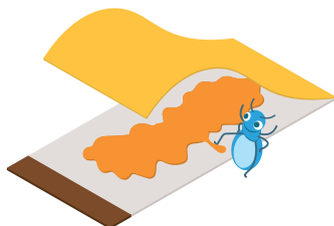
### 诱饵

持久且强大的引诱力



### 胶粘纸

使用与目标害虫特性相匹配的胶粘纸



# 06

## 取得品质认证

我们已经获得并继续持有质量管理体系和环境体系的国际标准认证。



- ISO9001 质量管理体系  
认证证书编号：01885-2001-AQ-KOB-UKSA / JAB
- ISO14001 环境管理体系  
认证证书编号：01317-2005-AK-KOB-UKAS / JAB

# 07

## 将我们的产品运送到全球100多个国家

我们的信息素监测器销往100多个国家，为世界各地的食品行业、烟草行业和许多其他行业的有效虫害管理作出贡献。

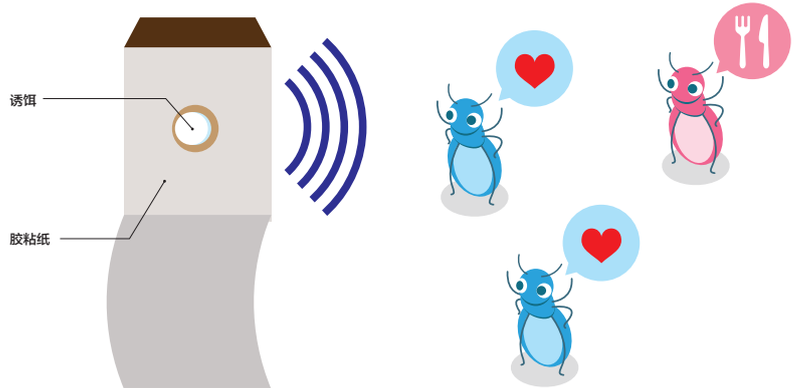


# 用于监测目的的信息素监测器

## 什么是信息素监测器？

信息素监测器是含有目标害虫信息素的监测工具。一般情况下，诱饵中含有吸引害虫（成虫）的物质，监测器中有捕获害虫的胶粘纸。

信息素监测器例图

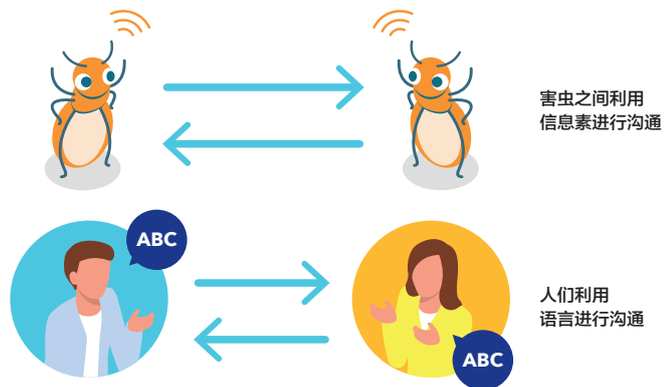


信息素监测器的信息素，作为主动吸引目标害虫的通讯工具。由于一种信息素只能吸引同种害虫，因此无需花费时间和精力来识别捕获的害虫。

## 什么是信息素？

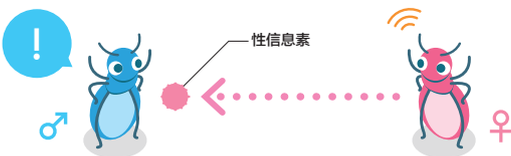
信息素是害虫用来交流和寻找彼此的天然化学物质。就像人类通过语言来相互交流一样，害虫通过释放信息素与同伴进行交流。

被视为害虫语言的信息素有多种。其中，吸引异性的被称为性信息素，吸引群体的被称为聚集信息素。



### ■ 性信息素

一些成年寿命短的害虫使用性信息素来寻找异性并在其短暂的生命中繁衍后代。性信息素具有极强的吸引力，在大多数情况下，雄性会被这种信息素所吸引。



用于雄性和雌性之间以繁衍后代

### ■ 聚集信息素

聚合信息素，与性信息素不同，既能吸引雄性，也能吸引雌性。但通常被认为不如性信息素有引诱力。



用于成年雄性、雌性和幼虫之间形成的群体

## 信息素监测器的特点

方便使用，  
无需任何专业知识



只吸引相同物种的目标害虫。

相对更安全



信息素监测器中使用的信息素环保，易分解，不会对环境造成影响。

操作简单



易于组装和使用。

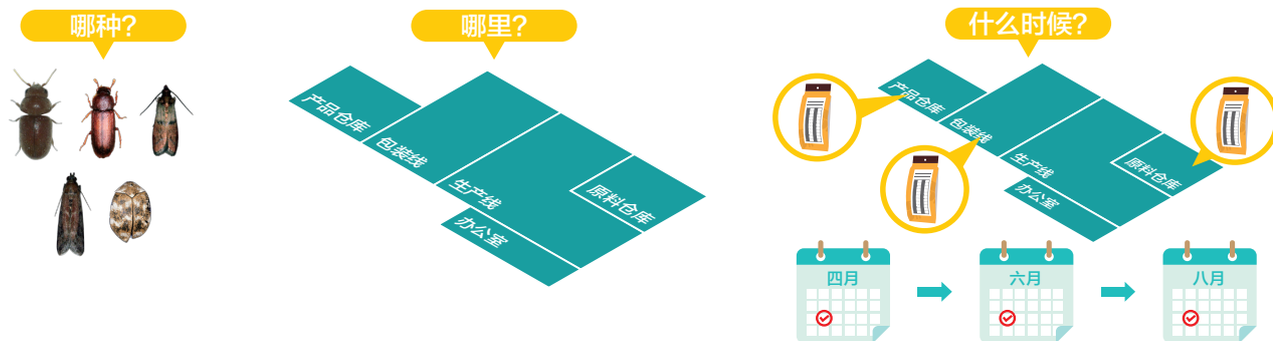
易于放置



无需电力。

## 什么是监测？

监测一般定义为“观察”和“可视化”各种情况下的事物。监测害虫分为一系列的步骤，包括在监测区设置监测器，进行定期观察和分析监测器（记录捕获害虫的种类和数量）。通过连续实施这一系列的步骤，可以逐年掌握害虫的发生状况，可以验证虫害管理工作的有效性，并将积累的数据作为调查和解释异物污染等各种问题原因的参考材料。为了进一步提高监测的准确性，长期积累的数据将至关重要。



## 什么是IPM?

有害生物综合治理(IPM)是一个害虫种群管理的整体性方法。利用适当的技术组合将有害生物种群减少到经济阈值以下，并将对人类健康、非目标生物和环境的风险降至最低。在IPM的背景下，监测是关键的组成部分之一，因为获取现场信息以实施IPM实践是必不可少的。

作为一种监测工具，信息素监测器用于各种类型的工厂。信息素监测器的目的不是消灭害虫，而是通过为制定虫害管理措施和检查虫害管理是否有效提供可靠的数据来构建更好的虫害管理措施。

# 在监测的基础上信息素监测器可以做到什么

对掌握以下信息很有帮助：

- 害虫种类的识别
- 掌握害虫发生点的状况
- 确认害虫的侵染时间和内部发育状况(工厂、仓库)
- 确认害虫的发生源和内部发育状况(工厂、仓库)

通过掌握上述信息，将有助于对未来计划的虫害管理措施作出决策。

## PDCA循环流程图

PDCA (Plan(计划) → Do(执行) → Check(检查) → Action(行动))循环是一种在改善场域条件和质量控制情况下提出有效的虫害管理的方法。富士香精香料生产的信息素监测器是专门为监测目的而设计的，用于提升改善这类情况。为了制定更有效的虫害管理策略，使用信息素监测器进行虫害管理的PDCA循环需要不断运行。

### 01 Plan

研究和分析在工厂、仓库及其周边地区发现的害虫侵染情况。  
同时，确定这些区域面临的问题，并制定虫害管理措施来改善这一问题。

\*信息素监测器是用于研究和分析虫害情况的工具。



### 02 Do

按计划落实各项措施

例如：

- 利用信息素监测器确定害虫的发生源。
- 机械控制，如建筑围栏、屏障、杀虫电线或除草、清洁周围环境、调节环境温度等。
- 化学防治，如喷洒杀虫剂、熏蒸等。

### 04 Act

如果运用这个循环没有得到预期的结果，找出问题并改善计划。  
用一个新计划重复这个循环。  
例如：采用更好的地点和时间选择进行虫害防治管理。

\*PDCA循环的基础被称为监测，这个关键词在所有四个（Plan(计划)→Do(执行)→Check(检查)→Action(行动)）循环中都很重要。

### 03 Check

定性和定量的评估虫害管理措施的效率

\*信息素监测器是用于研究和分析虫害情况的工具。



# 监测的优势

## 01 | 预测害虫发生的时间和发现早期爆发的害虫

**无监测**

**大爆发!!**

直到产品被害虫侵染之前是不能够被发现的，当发现的时候为时已晚

**有监测**

- 有助于选择害虫控制的时机
- 在早期阶段发现害虫侵染有助于防止巨大损失的蔓延

**捕获数季节分布**

通过保持每年的数字记录，有助于危险期的可视化

## 02 | 了解目标害虫的分布

**无监测**

**大爆发!!**

当检测到单个害虫时，需要暂停生产线，并需要对所有楼层进行虫害防治。这需要大量的精力和成本。

**有监测**

- 在特定区域检测到害虫的侵染后，可以只控制该特定区域，从而最终减少化学品的使用。
- 减少控制虫害的工作量

**感染区域**

- 无虫
- 1-10 只
- 11-25 只
- 超过 26 只

通过定期对预测的感染区域进行监测，可以通过数字确定感染的位置和程度，使工作变得容易

## 03 | 比较数据，虫害防控前后

**无监测**

不断实施喷洒杀虫剂等虫害管理措施，很难确定其有效性

**有监测**

- 有助于确定虫害管理措施的有效性
- 更易于计划未来的措施

**每月捕获虫数**

(\* 此图为例解释的模型，并非真实数据。)

通过使用信息素监测器得到的数据可以从数字上评估虫害管理的有效性。

- 1号监测器，已于8月进行了防控，但未能有效解决根源问题。
- 3号监测器，防控是成功的，使得捕虫量减少。

### 监测害虫的要点

为了确定害虫发生源和周围的情况，一致的条件对于定期监测至关重要

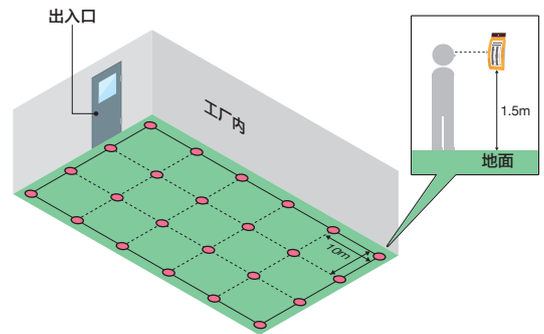
- 不要改变监测器设置的位置
- 定期进行害虫捕获情况的检查（建议每周检查一次）
- 定期更换监测器（建议每月更换）

\*如果不采用相同的监测方法，识别害虫可能会很费时间，并且难以比较捕获害虫的数据。

# 如何使用信息素监测器？

## 第一步 放置监测器

1. 检查监测器的有效范围（有效范围可能因信息素监测器的品牌而异）。
2. 在工厂的每个区域以10米为间隔绘制网格线
3. 在网格线的每个交点上设置一个监测器，使有效区域不重叠。
4. 将监测器设置在视线的高度，以便于检查（建议高度为1.5米左右）。

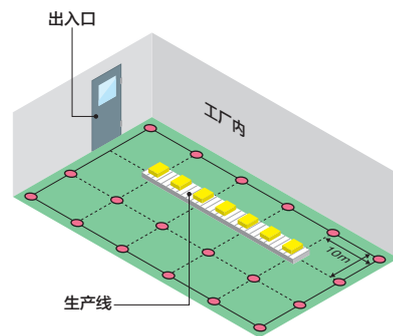


## 第二步 移除监测器

1. 如果监测器设置在生产线附近，被吸引的害虫有可能给食品带来异物污染。
2. 如果在入口/出口/窗户附近（5米以内）设置监测器，可能会导致害虫从外部被吸引进来。

### 其他设置提示

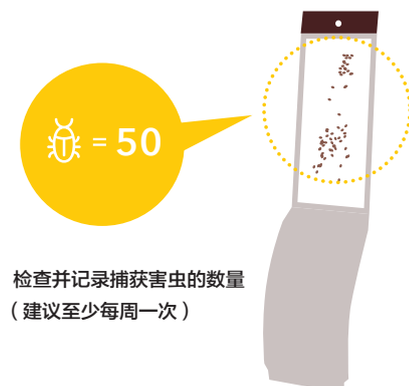
- 确认风向：信息素的效果可能会受到风向的影响。有必要仔细检查风向。
- 检查人员流动情况：要注意进出工厂/仓库的人，因为在此过程中害虫可能会跟随人侵入内部。
- 避免将监测器放置在通风口附近：它可能会通过吸力吸各种物质，从而减弱监测器有效范围，并可能导致引诱力下降。如果信息素随空气排到外面，还可能会吸引外部的害虫。



## 第三步 检查监测器

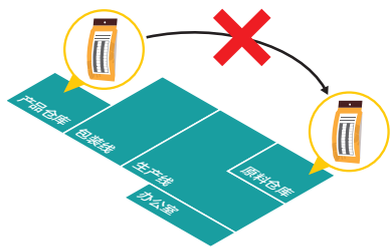
通过计数和记录监测器上捕获的害虫数量来进行检查（建议每周检查一次）

\*需要在短期内（大约一周）内进行检查以进行有效监测。它将有助于了解一个月内整体的捕获害虫的水平。



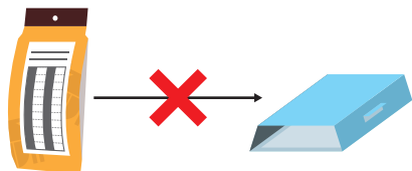
## 设置监测器的要点

通过了解以下要点，可以准确识别害虫风险，并对数据进行比较。



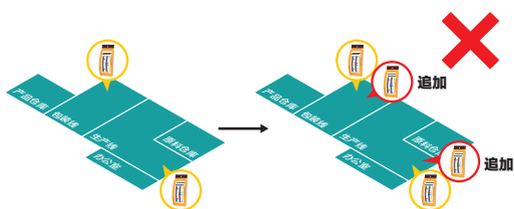
### 相同位置

不要改变监测器设置的位置。将监测器放置在同一位置有助于获得准确的害虫数据并计算出虫害感染的风险。



### 相同产品

监测时使用同一品牌的信息素监测器，将有助于比较在同一环境中发现害虫感染的风险。



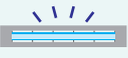
### 相同数量的监测器

通过设置相同数量的监测器，可以通过获得准确的害虫数据来比较害虫感染的风险。

## 与其他类型监测器的比较

三种主要的监测器：信息素监测器、灯光监测器和胶粘纸监测器。

### ■ 3种监测器的优缺点

	信息素监测器 	灯光监测器 	胶粘纸监测器 
识别操作	简单（只能引诱目标害虫）	困难（能够捕捉多种害虫）	困难（能够捕捉多种害虫）
设置地点	可以设置在任意地方（只需注意风向）	只能设置在有电源的地方	可以设置在任意地方
引诱源	信息素/主动	紫外线灯/主动	无引诱源/被动
初始成本	低成本（仅需购买监测器）	高成本（购买监测器和确保电源）	低成本（仅需购买监测器）
操作性（安装时间）	简单（安装只需1分钟）	略难（安装需要几分钟）	简单（安装只需1分钟）
引诱力	极强	强	无
引诱物质特征	信息素即使在狭窄的空间内也能扩散	光线被物体遮挡	无引诱物质
用于监测以外的其他用途	用于寻找目标害虫的来源	用于捕获大量害虫	无

信息素监测器是一种合适的监测工具，因为它具有易于组装、易于设置、引诱力强、易于识别害虫种类等优点。

# 目标害虫

识别害虫种类对于有效虫害管理非常重要



## 飞翔性害虫



烟草甲虫



烟草螟蛾



印度谷螟



米蛾



药材甲



小圆皮蠹



## 爬行性害虫类



赤拟谷盗



杂拟谷盗



锯谷盗



谷蠹



长角扁谷盗



雄性

雌性

谷斑皮蠹



玉米象

# 产品系列

为了支持全球范围内有效及环保的虫害管理，我们创建了更为广泛的产品系列，这些产品专为用于各种行业的各种飞行和爬行害虫而设计。且所有产品都是根据害虫的习性而研发



飞翔性害虫



爬行性害虫类



## NEW SERRICO

### 目标害虫

- 烟草甲虫

Page  
**14**



## GACHON

### 目标害虫

- 印度谷螟
- 烟草螟蛾
- 米蛾

Page  
**15**



## SERRICO W+

### 目标害虫

- 烟草甲虫
- 烟草螟蛾
- 印度谷螟

Page  
**16**



## HIRESIS

### 目标害虫

- 药材甲
- 小圆皮蠹

Page  
**17**



## TORIOS & TORIOS MULTI

### 目标害虫

- 赤拟谷盗
- 杂拟谷盗
- 锯谷盗
- 谷蠹
- 长角扁谷盗
- 谷斑皮蠹
- 玉米象

Page  
**18**



# NEW SERRICO

## 目标害虫

- 烟草甲虫



## 害虫发生地点及发生对象

- ▶ **发生地点:** 食品工厂, 烟草工厂, 仓库, 制药工厂
- ▶ **发生对象:** 谷物, 香料, 宠物食品, 糕点类, 中药材, 鳀鱼干制品, 饲料, 烟草等, 宿主食品范围极广

作为世界上第一个用于监测烟草甲虫的信息素监测器而研发, 被认为是全球烟草行业的实际标准

### 产品特点

- 基于对烟草甲虫生态学的深入研究而设计的信息素检测器
- 在烟草甲虫的早期发现, 发生源鉴定, 发生消长调查等时发挥效果
- 通过使用1个诱饵(包含性信息素和食物引诱剂), 不仅可以捕获雄性成虫, 也可以捕获雌性成虫
- 通过折叠侧翼的缺口处能有助于在多粉尘环境中保护胶粘纸

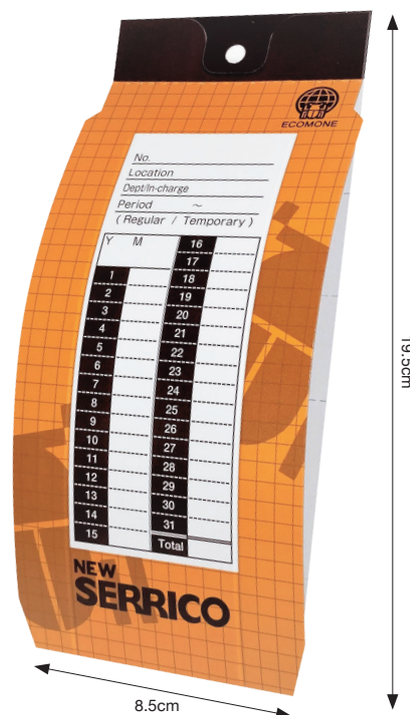
### 监测器的组装方法



1 将 (A) 沿着折痕向外折弯后, 撕下剥离纸。



2 从药板中取出1片诱饵, 将其放在胶粘纸的适当位置。



### 产品信息

#### 设置

- **设置场所:** 将设备设置在离地面 1.5m的墙上
- **设置间隔:** 建议以5-10m的间隔来设置
- 如果设置在机器或生产线上, 可能会引诱成虫, 因此请勿如此操作
- 如果设置在建筑物的出入口附件, 可能会引诱成虫从外部入侵, 因此设置时请距离出入口10-20左右

有效期: 从生产日期起1年

更换周期: 1个月

\*请在暗处室温下条件下保管, 避免日光直射。



#### 包装

最小起订量: 100片



监测器10个, 诱饵 10片 (1板)/盒

100片/箱 (10盒/箱)

- 总重量: 100片 2.3kg

- 尺寸: 长10cm x 宽37cm x 高22cm

200片/箱 (20盒/箱)

- 总重量: 200片 4.3kg

- 尺寸: 长20cm x 宽36cm x 高22cm



# GACHON

## 目标害虫

- 印度谷螟
- 烟草螟蛾
- 米蛾



## 害虫发生地点及发生对象

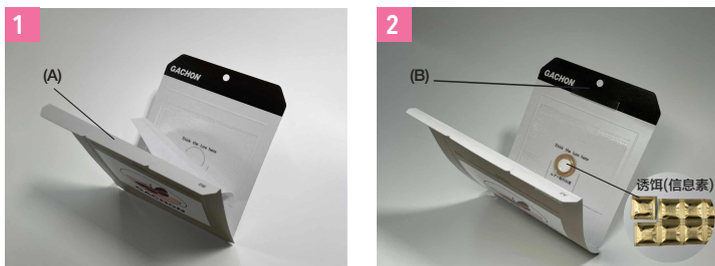
- ▶ **发生地点:** 食品工厂, 烟草工厂, 仓库, 碾米工厂
- ▶ **发生对象:** 小麦, 大米, 玉米及其加工食品, 大豆, 油籽, 芝麻和坚果, 干果, 可可, 巧克力等

防螟蛾类的鳞粉, 强引诱力,  
进行监测时不占空间

### 产品特点

- 其目标是总所周知的3种螟蛾类
- 基于对螟蛾类特性的深入研究而特别设计的监测器
- 在螟蛾类的早期发现, 发生源鉴定, 发生消长调查时发挥效果

### 监测器的组装方法



1 将 (A) 沿着折痕向外折弯后, 撕下剥离纸。

2 从药板中取出1片诱饵, 将其放在胶粘纸的适当位置。



### 产品信息

#### 设置

- **设置场所:** 将设备设置在离地面 1.5m的墙上
- **设置间隔:** 建议以5-10m的间隔来设置
- 如果设置在机器或生产线上, 可能会引诱成虫, 因此请勿如此操作
- 如果设置在建筑物的出入口附件, 可能会引诱成虫从外部入侵, 因此设置时请距离出入口10-20左右

有效期: 从生产日期起1年

更换周期: 1个月



\*请在暗处室温下条件下保管, 避免日光直射。

#### 包装

最小起订量: 100片



- 监测器10个, 性诱饵 10片 (1板) / 盒
- 100片/箱 (10盒/箱)
- 总重量: 100片 2.6kg
- 尺寸: 长15cm x 宽28cm x 高21cm



# SERRICO

## W+ 诱饵

### 目标害虫

- 烟草甲虫
- 烟草螟蛾
- 印度谷螟



### 害虫发生地点及发生对象

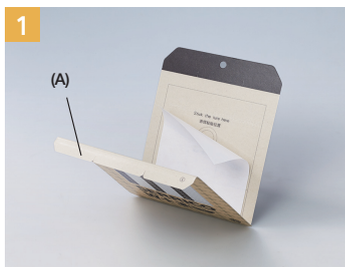
- ▶ **发生地点:** 食品工厂, 烟草工厂, 仓库, 制药工厂, 碾米工厂
- ▶ **发生对象:** 小麦, 大米, 玉米及其加工食品, 香辛料, 宠物食品, 糕点类, 中药材, 鲑鱼干制品, 大豆, 油籽, 干果, 可可, 巧克力等

## 富士香精香料第一款复合式产品， 一个诱饵监测两种害虫

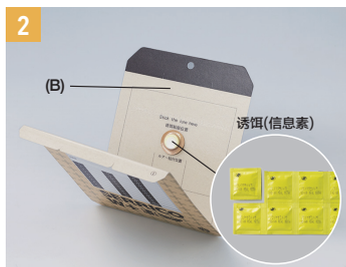
### 产品特点

- 一个诱饵监测三种害虫，组装时间和劳动力减半
- 搭载日历方便记录
- 通过控制信息素的挥发来实现稳定的性能

### 监测器的组装方法



将 (A) 沿着折痕向外折弯后，撕下剥离纸。



从药板中取出1片诱饵，将其放在胶粘纸的适当位置。



### 产品信息

#### 设置

- **设置场所:** 将设备设置在离地面 1.5m 的墙上
- **设置间隔:** 建议以 5-10m 的间隔来设置
- 如果设置在机器或生产线上，可能会引诱成虫，因此请勿如此操作
- 如果设置在建筑物的出入口附近，可能会引诱成虫从外部入侵，因此设置时请距出入口 10-20 左右

有效期：从生产日期起 1 年

更换周期：1 个月

\*请在暗处室温下条件下保管，避免日光直射。



#### 包装

最小起订量：100 片



监测器 10 个, 性诱饵 10 片 (1 板) / 盒

100 片 / 箱 (10 盒 / 箱)

● 总重量: 100 片 2.6kg

● 尺寸: 长 15cm x 宽 28cm x 高 21cm



# HIRESIS

## 目标害虫

- 药材甲
- 小圆皮蠹



## 害虫发生地点及发生对象

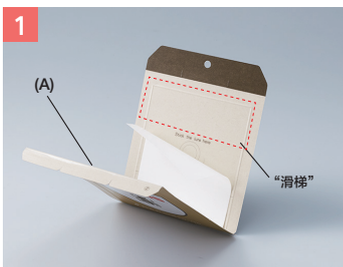
- ▶ 发生地点: 食品工厂, 仓库
- ▶ 发生对象: 脱水蔬菜食品, 蘑菇, 挂面, 干果, 中药材, 糕点类, 香辛料, 糙米, 小麦及其他谷物, 鱼干, 昆虫及动物标本, 衣物, 地毯, 羊毛织物等

## 世界上唯一的药材甲信息素陷阱监测器 仅在富士香精香料

### 产品特点

- 针对两种害虫, 药材甲和小圆皮蠹 (\*诱饵因目标害虫而异)
- 独特的“滑梯”设计, 即使是高度谨慎的药材甲也能有效监测
- 易于组装和设置

### 监测器的组装方法



将 (A) 沿着折痕向外折弯后, 撕下剥离纸。



从药板中取出1片诱饵, 将其放在胶粘纸的适当位置。



### 产品信息

#### 设置

- 设置场所: 将设备设置在离地面 1.5m的墙上
- 设置间隔: 建议以5-10m的间隔来设置
- 如果设置在机器或生产线上, 可能会引诱成虫, 因此请勿如此操作
- 如果设置在建筑物的出入口附件, 可能会引诱成虫从外部入侵, 因此设置时请距离出入口10-20左右

有效期: 从生产日期起1年

更换周期: 1个月

\*请在暗处室温下条件下保管, 避免日光直射。



#### 包装

最小起订量: 100片



- 监测器10个, 性诱饵 10片 (1板) / 盒
- 100片/箱 (10盒/箱)
- 总重量: 100片 2.6kg
- 尺寸: 长15cm x 宽28cm x 高21cm



# TORIOS & TORIOS MULTI

## 目标害虫

- 赤拟谷盗
- 谷蠹
- 玉米象
- 杂拟谷盗
- 长角扁谷盗
- 锯谷盗
- 谷斑皮蠹



## 害虫发生地点及发生对象

- ▶ **发生地点:** 食品工厂, 仓库, 大米, 大麦和面粉加工厂
- ▶ **发生对象:** 小麦, 大米, 玉米, 大麦, 米糠, 挂面, 坚果, 蔬菜, 酵母, 奶粉, 油籽, 椰子粉, 可可, 年糕, 木薯等

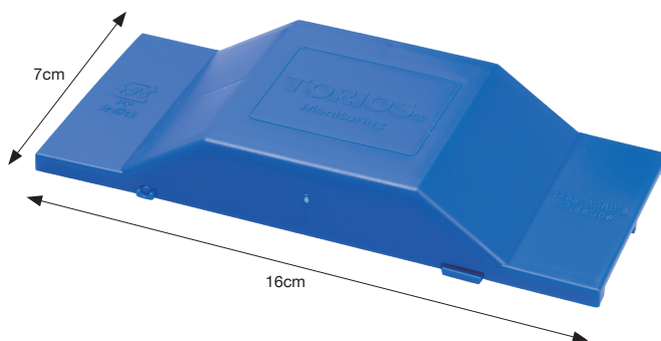
采用 DROP-N-CATCH 技术设计的监测器，  
可以一击捕获厌恶胶粘纸的谨慎害虫。

### TORIOS的产品特点

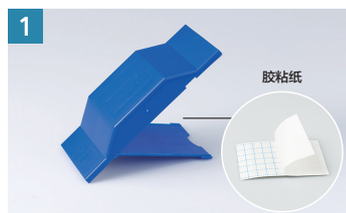
- 监测器本体可重复使用，因此大幅减少了成本及废弃物，更加环保
- 只需更换诱饵种类，即可用于监测7种爬行害虫

### TORIOS MULTI的产品特点

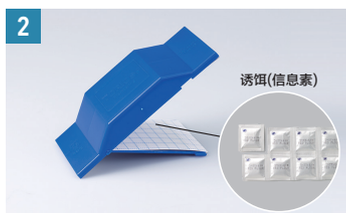
- 该产品用于同时调查和监测7种爬行害虫
- 可有效地发现特定区域内存在的7种爬行害虫



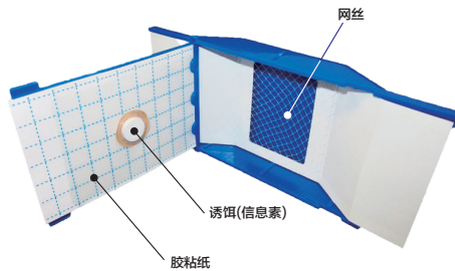
## 监测器的组装方法



1 打开监测器底盖，从胶粘纸上撕下剥离纸，将胶粘纸插入底盖。



2 从药板中取出诱饵，放置在胶粘纸中心。（如是复数诱饵产品，则应放置每个诱饵）关上底盖后使用。



## 产品信息

### 设置

- **设置场所:** 设置于地面
- **设置间隔:** 建议以5-10m的间隔来设置
- 如果设置在机器或生产线上，可能会引诱成虫，因此请勿如此操作
- 如果设置在建筑物的出入口附件，可能会引诱成虫从外部入侵，因此设置时请距离出入口10-20左右



有效期: 从生产日期起1年

更换周期: 1个月 (MULTI为1周)

\*请在暗处室温下条件下保管，避免日光直射。

### 包装

最小起订量 TORIOS: 50套 | TORIOS MULTI: 10套



#### 监测器套装

监测器50个, 诱饵50个\*(5板), 胶粘纸50张/1盒  
● 总重量: 50套 3.3kg ● 尺寸: 长25cm x 宽46cm x 高18cm  
\*TORIOS MULTI是10套或50套

#### 诱饵套装

诱饵50个\*(5板), 胶粘纸50张/1盒  
● 总重量: 50套 0.6kg ● 尺寸: 长15cm x 宽28cm x 高21cm  
\*TORIOS MULTI是10套或50套

# 为了更有效的监测效果 在设置时的一些注意事项

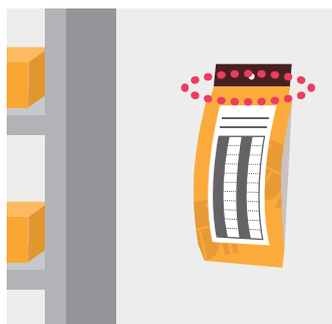
## 挂壁式监测器

在富士香精香料的产品系列中，有四种壁挂式的产品。



## 四种监测器设置常用技巧

### 01 尽可能减少监测器与墙面之间的缝隙



设置在凹凸不平的墙面上时，害虫可能会进入缝隙，从而影响引诱效率。请将椭圆形点线处贴合牢靠，以避免出现缝隙。

### 02 通过确保害虫在监测器两侧有行走的空间来设置监测器



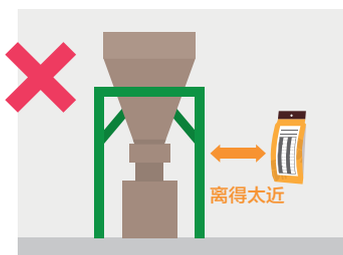
当害虫被信息素吸引时，它通常会降落到监测器周围的区域并通过步行进入监测器。如果没有空间，引诱效率就会下降。如果没有空间，引诱效率可能会降低。

#### 不好的例子

- 1 悬空
- 2 没有害虫可活动的空间
- 3 设置在了H形的中空钢管中



### 03 避免将监测器设置在生产设备附近



可能导致害虫混入原材料或成品中。

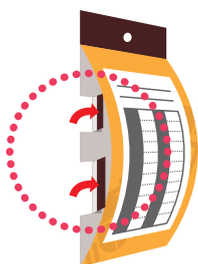
### 04 避免将监测器设置在出入口



可能会吸引外部害虫进入到内部。

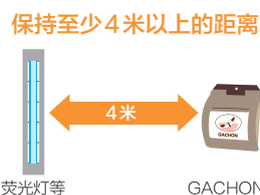
## NEW SERRICO 设置时的温馨提示

折叠侧面的缺口处，可防止粉尘的进入。



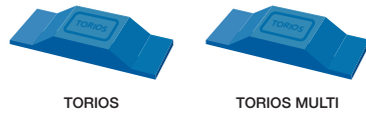
## GACHON 设置时的温馨提示

请与荧光灯保持至少4米以上的距离设置，否则可能会影响引诱效率。



## 地面放置型监测器

在富士香精香料的产品系列中，有两种地面放置型产品。



### 01 不要堵住圆形点线处两个入口很重要

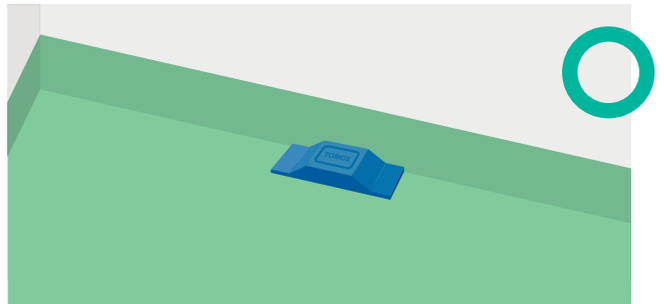
如果被堵住，害虫可能无法进入监测器。

因此，将很难获得准确数据。



### 02 靠近墙边区域设置监测器

爬行害虫喜欢沿着墙面行走。



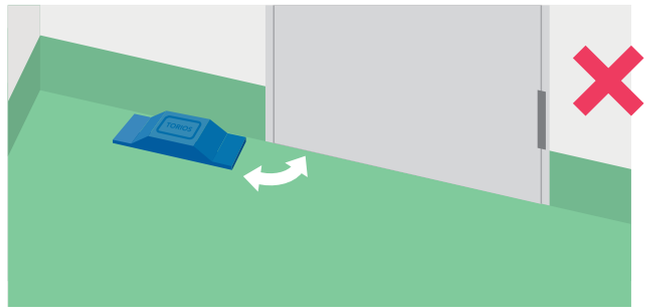
### 03 避免将监测器设置在生产设备附近

可能导致害虫混入原材料或成品中。



### 04 避免将监测器设置在出入口

可能会吸引外部害虫进入到内部



### 05 将监测器放在平坦的地面上

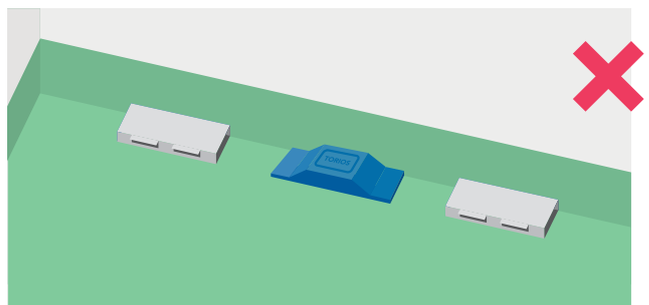
如果监测器没有设置在平坦的地面上，害虫可能难以进入监测器。

可能会影响引诱效率。



### 06 避免在监测器的两边设置其他监测器

如果在TORIOS的两侧设置其他类型的监测器，其他类型的害虫可能会被吸引到TORIOS监测器中。



# 常见提问

## 每个产品的最小起订量是多少？

更多详情请参考目录中的各产品页面。

## 如果需要产品的MSDS (化学品安全说明书), 从哪里能得到？

可在我们公司的官网进行下载。

## 为了进口富士香精香料的产品, 是否有什么特别的法制法规需要应对？

根据进口国的情况, 可能有特定的法制法规需要遵循。(例如: 进口许可证的发放, 需要遵循的法制法规) 因此, 请您在进口前查询这些信息。

## 如果我不知道该使用哪种信息素监测器怎么办？

为了使用信息素监测器, 重要的是要识别发生在您现场的害虫。如果您不知道害虫的种类, 请联系我们。然后我们会为您推荐一个信息素监测器。

## 你们在大多数国家都有代理/经销商吗? 可以从代理/经销商处购买吗?

根据国家/地区的不同, 可能有也可能没有代理/经销商。请提前联系我们。

## 富士香精香料可以通过哪些语言进行交流?

我们主要支持三种语言。英文, 中文和日文。

## 公司简介

公司名称 富士香精香料株式会社  
地 址 邮编205-8503 日本东京都羽村市绿丘三丁目5番地之8  
成 立 1971年5月26日  
资 本 金 1亿9600万日元



## 公司发展

1971年	为了研发,生产烟用香精香料而设立	2005年	取得ISO14001认证
1972年	开始生产并销售烟用香精香料	2006年	开始依次重建工厂和仓库等
1975年	开始制造并销售食用香精香料	2010年	新工厂和仓库等竣工
1980年	成功合成烟草甲虫的性信息素“羟基二甲基壬酮”	2012年	新废水处理设施与容器清洗新工厂竣工
1981年	开始生产并销售信息素监测器	2015年	取得添加剂制造营业许可
1985年	开始利用超临界二氧化碳萃取装置生产香精并销售	2016年	ECOMONE楼竣工
1992年	成为日本烟草专卖公司全资子公司	2017年	取得FSSC22000认证
2001年	取得ISO9001认证	2017年	获得“ERUBOSHI”认证



◀ 详情请访问我们的官网



◀ 如有任何问题和反馈，请联系我们

 **富士香精香料株式会社**

邮编205-8503

日本东京都羽村市绿丘三丁目5番地之8

电话: +81 42-555-5186

传真: +81 42-555-7920

