

KH-SCD-XF

风吸式杀虫灯 (黄色喷塑款) 使用说明书

文档版本: V1.1





KH-SCD-XF 风吸式杀虫灯(黄色喷塑款)使用说明书 V1.1目录

| 1.产品介绍 | 3 |
|-------------|---|
| 1.1 产品概述 | 3 |
| 1.2 功能特点 | 3 |
| 1.3 技术参数 | 3 |
| 1.4 产品选型 | 4 |
| 2.外形尺寸 | 4 |
| 2.1 产品外观尺寸 | 4 |
| 2.2 产品结构 | 5 |
| 3.安装及使用方法 | 5 |
| 3.1 设备安装前检查 | 5 |
| 3.2 准备工作 | 5 |
| 3.3 安装步骤 | 5 |
| 4.工作逻辑 | 6 |
| 5. 数据上传节点 | 6 |
| 6.注意事项 | 7 |
| 7. 联系方式 | 8 |
| 8.文档历史 | 8 |



1.产品介绍

1.1 产品概述

风吸式杀虫灯是一款物理灭虫器械,利用光波引诱害虫成虫扑灯,然后风机转动产生负压气流将虫子吸入到收集器中,使之风干、脱水,达到杀虫的目的。我公司开发的风吸式杀虫灯,改进了光源和杀虫方法,突破了用常规杀虫灯杀灭小害虫的能力,大大提高了害虫的杀灭效率。该设备以太阳能电池板为电源,白天储存电源,晚上为杀虫灯提供电源,引诱害虫扑向灯源。该产品由诱虫光源、杀虫部件、集虫部件、支撑部件等组成。它具有结构简单、安装方便、可操作性强、杀虫种类多、杀虫范围广、安全环保、无毒的特点。本产品广泛应用于农业、林业、仓储、鱼塘等方面,可以有效防范各种鳞翅目害虫。

1.2 功能特点

- 1) 白天处在待机状态,采用太阳光强度和降雨控制设备是否工作,检测到降雨或者处在白天状态,设备待机,检测到无雨且处在天黑状态,设备正常工作。
- 2) 采用波长 320nm-680nm 多光谱诱虫光源,可同时诱捕多种类型的害虫。
- 3) 采用大功率风扇,可大大提高吸虫的数量和效率。
- 4) 使用新型多晶太阳能电池板,能量转化率高且环保。

1.3 技术参数

| N. M. 45 M. | 波长 | 365nm | |
|-------------|--------------|-------------|--|
| 光源参数 | 功率 | 6W | |
| 太阳能电池板参数 | 功率 | 30W | |
| | 尺寸 | 522*350mm | |
| | 供电 | 12V | |
| 风机参数 | 功率 | 4W | |
| 整机实际功率 | ≤11W | | |
| 之 I | 直径 | 76mm | |
| 立杆参数 | 长度 | 3m | |
| 数据上传方式 | 4G 选配 | | |
| 使用寿命 | ≥3 年 | | |
| 太阳能供电系统续航 | 30W20Ah 供电系统 | 连续阴雨天 5~7 天 | |

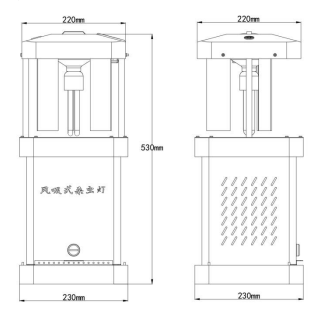


1.4 产品选型

| KH- | | | | | | 公司代号 |
|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----------|
| | SCD- | | | | | 杀虫灯 |
| | | 空- | | | | 无上传 |
| | | 4G- | | | | 4G 上传 |
| | | | XF- | | 风吸式 | |
| | | | | DC- | | 直流 12V 供电 |
| | | | | AC- | | 市电供电 |
| | | | | | -2 | 黄色喷塑壳体 |

2.外形尺寸

2.1 产品外观尺寸



设备尺寸图 (单位: mm)



2.2 产品结构



3.安装及使用方法

3.1 设备安装前检查

设备清单:

■风吸式杀虫灯设备 一台

■立杆 一根(选配)

■太阳能供电装置 一套(选配)

■4G 天线 一根 (选配)

■撞击板 三块(选配)

■膨胀螺丝、抱箍等配件

3.2 准备工作

- 1.选择安装风吸式杀虫设备的位置,规划基础挖掘地的孔。
- 2.根据我公司提供的立杆底部尺寸图,堆砌地基,地基尺寸必须大于立杆底部尺寸。
- 3.地基表面一定要水平,不能倾斜,确保风吸式杀虫设备的稳定性。

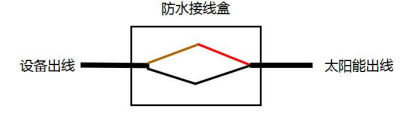
3.3 安装步骤

- 1. 打开包装,确认零部件是否不足,如有零件缺失,请立即与本公司技术支持联系。
- 2. 若选配撞击板,用 6个 M3 的螺钉安装到撞击板的固定架上





- 3. 将立杆取出, 然后使用我们提供的抱箍将太阳能电池板固定在支架顶部。
- 4. 利用本公司提供的膨胀螺钉将支架固定在水泥基础上。
- 5. 使用本公司提供的抱箍,将风吸式杀虫装置固定在立杆的适当位置,将引虫灯安装在风吸式杀虫装置上,装虫网挂到设备的底部立柱上并收紧网兜口的锁紧绳。
- 6. 最后,根据我们公司提供的接线图,将线路连接好,通电后即可工作。



注 4G 选型设备线序: 棕色-电源正,黑色-电源负,黄色-电压检测正,蓝色-电压检测负。

4.工作逻辑

风吸式杀虫灯通过光照、降雨控制设备的运行与停止,当设备在无雨且光照低于设定 值时,将控制风扇运行和引虫灯的继电器吸合,设备开始运行,当设备的光照感应器感应 到超限或者雨雪感应器感应到下雨时,设备停止工作。

5. 数据上传节点

若选购带 4G 型设备,设备默认上传农业四情平台,平台节点配置请参考如下:

| 节点 | 上传内容 | 说明 |
|----|-------|----------------------|
| 1 | 降雨状态 | 开关量设备,0:无雨,1:有雨 |
| 2 | 光照状态 | 开关量设备,0:黑天,1:白天 |
| 3 | 引虫灯状态 | 开关量设备,0:关闭,1:开启 |
| 4 | 风机状态 | 开关量设备,0:关闭,1:开启 |
| 5 | 电池参数 | 模拟量1(电池电压)启用,模拟量2(电池 |
| | | 百分比)启用 |



6.注意事项

- 1.引虫灯是一种特殊的诱杀害虫的灯具,切不可作为普通家用照明使用。
- 2.风吸式杀虫灯设备下方禁止堆放杂草、树枝等易燃物品。
- 3.要根据虫情的实际情况,定期对设备进行清理。
- 4.冬季不需要杀虫时,要将灯头取下妥善保管,等到使用时再取出安装好使用。
- 5.设备出现故障务必断电后再进行维修。



7. 联系方式

山东仁科测控技术有限公司

营销中心: 山东省济南市高新区舜泰广场 8 号楼东座 10 楼整层

邮编: 250101

电话: 400-085-5807

传真: (86) 0531-67805165

网址: www.rkckth.com

云平台地址: www.0531yun.com





山东仁科测控技术有限公司 官网

欢迎关注微信公众平台, 智享便捷服务

8.文档历史

V1.0 文档建立

V1.1 更新选配太阳能供电系统续航时间