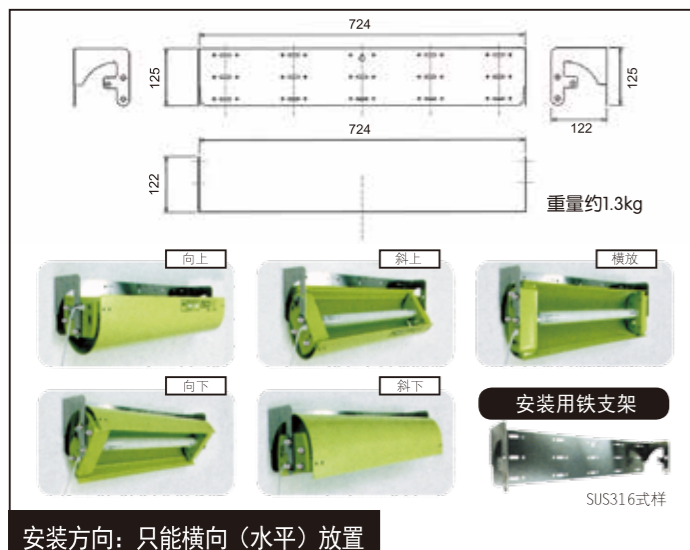


关于[音波发生捕虫灯ESCO641CN感温保险丝]

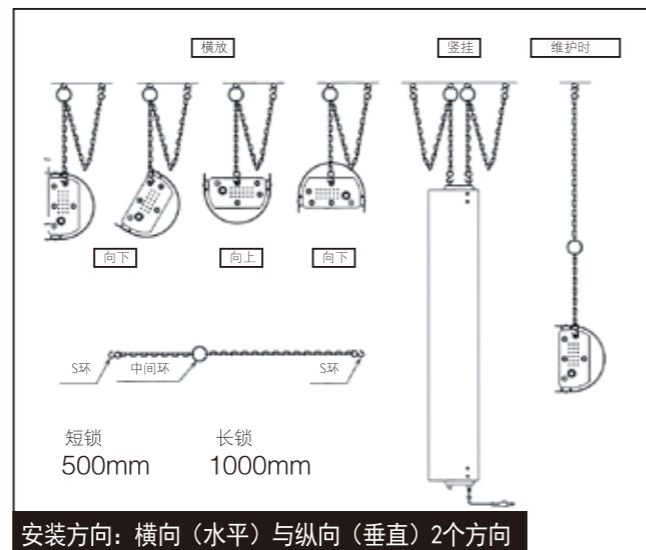
安装注意事项

- ①捕虫灯安装方法有以下两种。靠墙壁安装的[铁支架固定型]，安装在天花板上的[悬挂型]
- ②安装捕虫灯时，事先确认墙体的材质、构造及强度，选择能够支撑产品重量的场所及螺丝进行安装。
- ③使用铁支架安装捕虫灯时，需要5个M5的螺丝固定。悬挂安装时，需要4个安装工具。
- ④此款捕虫灯仅限于室内使用，震动较强，风力较大的场所不适用本产品。
- ⑤漏水、湿气重、易腐蚀的场所不适合安装。另外，本产品非防水类型。

铁支架固定型



铁链悬挂型



使用注意事项

- ①使用[ESCO641CN捕虫纸][诱虫灯管18W][启辉器]
- ②请在使用期限5000小时以内更换灯管。
- ③关于音波周波数设定，请与上海安瞬环境工程有限公司进行确认。
- ④捕虫灯内的安定器异常发热时，感温保险丝会自动断裂切断电源。
- ⑤正常情况下，捕虫灯的使用寿命约40000小时。
- ⑥捕虫灯安装场所1米范围内禁止放置物品（紫外线照射可能造成物品劣化或褪色）。

规格

尺寸	W775 x D160 x H180(mm)
重量	约2kg
电源	AC 220V 50Hz (电源线: 1.75m)
音波发生装置	1 ~ 5.0kHz
使用环境	温度20 ± 15℃ 湿度65 ± 20%
消耗电力	22W ± 15%
附属品	(共用) 灯管·启辉器 铁支架+别针+锁链

消耗品

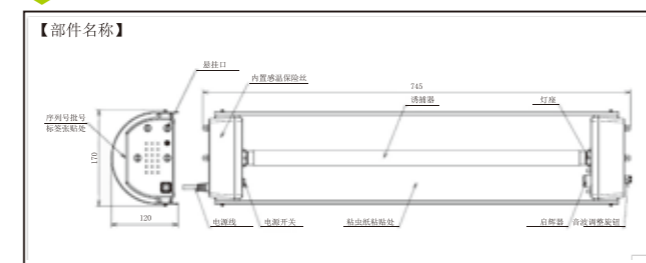
[捕虫纸]ESCO641CN.....1箱 10张

[捕虫灯管].....1箱 25只



经销商
上海安瞬环境工程有限公司
地址：上海市长宁区娄山关路83号
新虹桥中心大厦10楼
邮编：200336
电话：021-52856256
传真：021-52856361

外观构成图



关于产品及消耗品的详细信息，可咨询上海安瞬环境工程有限公司。



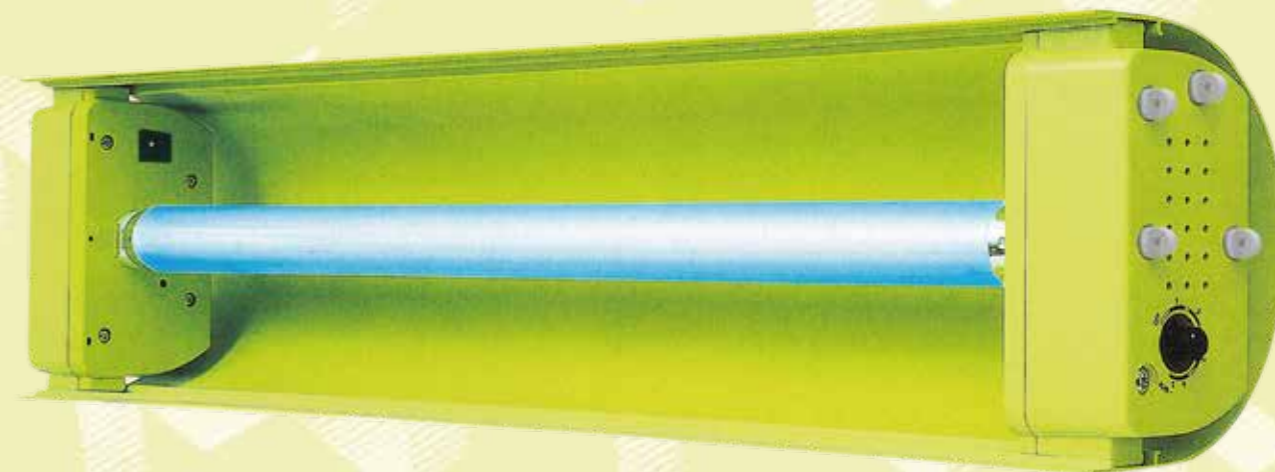
符合GMP要求 预知型捕虫灯

ESCO 641 CN

内置感温保险丝

ESCO 641CN

装有引诱昆虫音波发生装置



专利产品

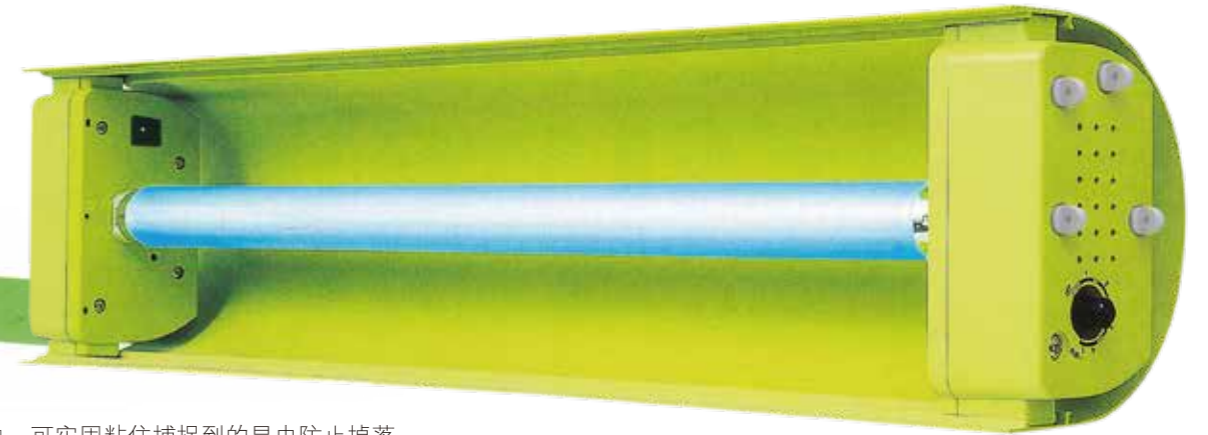
专利号：201530055787.7
201520133202.3
201520133204.2

根据昆虫习性捕捉昆虫

综合防虫领域划时代的产品!!

利用光和音波的相乘效果大幅提高昆虫捕获率！

在明亮的环境下利用音波有效的诱引捕捉昆虫！ 正确的数据是统计分析和预测管理的依据



彻底研究“昆虫习性” 研制成的专用捕虫灯

使用捕虫纸捕捉昆虫，可牢固粘住捕捉到的昆虫防止掉落，不使用高压电击昆虫，捕捉昆虫时不会产生触电声音。

捕虫率提高主要因素

昆虫习性 [定位空间]

(以光源为中心昆虫活动范围)

根据空间定位，捕虫灯体设计成半圆形，使用特制捕虫纸（ESCO64CN捕虫纸），提高捕虫效果。

- [定位空间:以光源为中心，根据昆虫飞行移动范围，捕虫灯设计成半圆形，提高诱虫效率及捕虫效率。

昆虫习性 [颜色]

选择多数昆虫喜欢的[黄绿色]作为捕虫灯及捕虫纸的主体颜色，提高引诱效果。

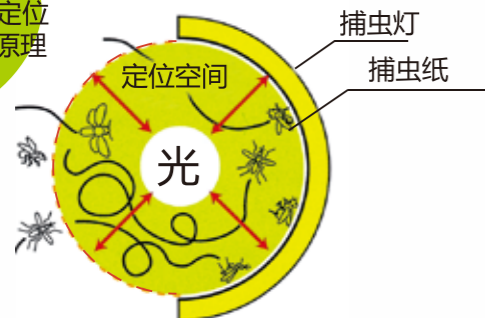
- 多数昆虫易被[黄绿色]吸引，以此为产品主体颜色。

昆虫习性 [声音]

安装音波发生器，利用特定音波吸引昆虫提高引诱效果。

- 利用特定波长诱引室内最常见的双翅目类昆虫

灯体与定位空间的原理



确保安全性

- **感温保险丝** 安定器使用时间期满或者因何种原因导致安定器异常发热时，内置感温保险丝会自动断裂切断电源。
- **耐腐蚀性** 安装固定用的铁支及铁锁链选用特别耐腐蚀的SUS316材质

易操作 便利性

- **投光方向一致** 捕虫灯为半圆形，光投出方向一致，光线不会泄漏到室外，可有效捕捉室内昆虫，不会引诱室外昆虫。
- **角度调整简单** 根据现场作业情况，可调整出不同角度。
- **捕虫纸更换简单** ESCO641CN是单张大型捕虫纸，方便替换。

战略型、综合型防虫管理工具！

不只简单统计昆虫数量，更针对昆虫情况进行分析，根据分析结果，推断昆虫入侵路径，设定工厂独自的管理基准值，根据改善对策的优先顺序，进行预防管理。

ESCO 641CN是防虫的有效检验工具！

「灌装室内捕捉数量 = 0」，其他区域捕捉数量

