

特异性光源太阳能诱捕器

产品名称	特异性光源太阳能诱捕器
公司名称	南京生兴有害生物防治技术股份有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:生兴防治
公司地址	南京市江宁区丽泽路99号融创科研中心16幢103室（江宁高新园）（注册地址）
联系电话	4001877288 13675135317

产品详情

灯光诱虫是利用生物的趋光性诱集害虫，从而防治虫害和虫媒病害。灯光诱虫专门诱杀害虫的成虫，降低害虫基数，使害虫的密度和落卵量大幅度降低，从而减轻和避免害虫对人、对农作物的直接危害或传播病害。各种病虫害都有一定的防治标准，当病虫指数在防治标准以下则无需用农药防治。因此，灯光诱虫是成本低、用工少、效果好、副作用小的物理防治方法。

灯光诱虫的效果取决于诱虫光源的性能，目前生产的各种诱虫光源，名目繁多，但节能效率、诱虫效果均有差异。如传统黑光灯发出的光一般为330-400nm的长波紫外光(UV-A)，尽管多种害虫对长波紫外光敏感，但其能耗较高；如使用节能灯，其光谱为可见光，诱虫种类变少。

不同种类害虫对不同波段光谱敏感性不同的特性，南京生兴防治经过多次改良和无数次的林间试验，研发出了特异性光源太阳能诱捕器。采用220nm-597nm宽波长，除了发出长波紫外线，还能发出近紫外和可见光中波长较短的蓝光及绿光部分，诱捕害虫种类多，效果好。对鳞翅目类的美国白蛾；鞘翅目类的金龟子、天牛；双翅目类的蚊子、蝇；同翅目类的叶蝉等各类成虫均有特效。公司还能根据用户使用需求定制专用光源，针对不同的害虫，可选用光谱较宽、捕杀各类害虫的诱虫灯，也可选用单色光、捕杀特定害虫的LED灯，达到引诱特定害虫效果。

产品特点

安全节能：采用太阳能供电，节能环保，无电费支出，无用电隐患，安全耐用；

自动化：采用微控系统，具有雨控、光控、时空、雷电保护、过充过放保护等功能，保证使用安全可靠，达到更高工作效率，更低维护成本。

特异性强：采用LED光源，新型节能，特异性光谱，精准诱虫。可根据需求定制专用光源，针对不同的害虫，可选用光谱较宽、捕杀各类害虫的诱虫灯，也可选用单色光、捕杀特定害虫的LED灯。

适用对象

鳞翅目类的美国白蛾；鞘翅目类的金龟子、天牛；双翅目类的蚊子、蝇；同翅目类的叶蝉等各类成虫。

应用范围

可广泛用于农业、林业、蔬菜、果树、茶园、城镇绿化等。

南京生兴有害生物防治技术股份有限公司主要从事林业有害生物的监测、鉴定与防治，以及防治产品的开发、生产、运营及技术服务。如您需要了解特异性光源太阳能诱捕器有关价格、库存等更多产品信息，欢迎联系我们。