

雪莱特 养殖场诱虫灯 养甲鱼 牛蛙 养鸡 黑光灯 农用诱虫灯 杀虫灯

产品名称	雪莱特 养殖场诱虫灯 养甲鱼 牛蛙 养鸡 黑光灯 农用诱虫灯 杀虫灯
公司名称	东莞市虎门王立光电营业部
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:Cnlight/雪莱特 型号:电子一体化
公司地址	东莞市虎门镇金洲第一工业区一排五幢一楼
联系电话	076989364325 15989910993

产品详情

黑光灯应用范围:

验钞、皮肤检测、光化学反应、光固化、矿石鉴定、舞台装饰、驱蚊，诱虫等场所。

功率：15w一体化自镇流

电压：220v 50hz?

寿命：8000小时

采用透紫外线的黑光玻璃和兰黑玻璃生产波长为365nm 自镇流黑光灯：光化学反应uv检测灯验钞灯皮肤检测荧光检测采用透紫外线的黑光玻璃和兰黑玻璃生产波长为365nm 自镇流

夏季是鱼类摄食生长的旺季，又是昆虫大量繁殖孳生的季节；昆虫是农田和森林中的害虫，又是鱼类喜食的优质蛋白质饲料。如何利用好上述自然规律，将其变害为利，我单位经过大量的研究实验研制开发出一种诱捕昆虫喂鱼的黑光灯。

黑光灯适用于鱼塘；鳖龟养殖场；鳊鱼养殖场；龙虾养殖场；蛙类养殖场；海水和淡水网箱养殖;还可用于水库堤坝白蚁防治。在渔业上的使用越来越多，不但能起到为鱼类提供动物性饲料、节约商品性饲料，降低养鱼成本、为养殖户增加效益的作用；而且还防止了害虫对作物的危害，所以说鱼池安装黑光灯能起到“一举两得”的效果。

在春夏秋三个季节，每晚点亮8-10小时，可吸引大量的昆虫落水（每晚平均可吸引昆虫15-20千克左右），鱼儿蜂拥而至抢食落水昆虫，给鱼儿收集了大量蛋白质饵料，使你养的鱼生长特别快，可节约大量人

工投喂的饲料，又可将农田和森林中的害虫消灭，节约农田和森林中大量使用的农药费，并生产出人们希望的绿色食品即绿色渔业。

将黑光灯放在水库、湖泊、鱼塘中4-5个月，诱捕的害虫相当于20-30吨人工饲料的蛋白质，经过测算，用黑光灯诱捕昆虫喂鱼可节约饲料百分之五十，增加收入百分之六十，使养鱼实现了低成本高收益，深受水库、湖泊、鱼塘广大养鱼户的欢迎。

黑光灯诱到的昆虫种类很多，其中包括粮、棉、油、果等主要害虫，如玉米螟、棉铃虫、蝼蛄、粘虫、金龟子、红蚜虫、地老虎、台心虫等。

使用注意事项：1、本产品为15w一体化紫外线灯，无须外接镇流器。本产品配以标准e27灯头，适用家庭常用吊灯、筒灯、台灯、等照明电器设备2、使用电源电压：220v
频率：50hz3、应保持灯管表面清洁，防止灰尘或污垢阻挡紫外线的输出。

咨询电话：13760938345

如何安装和使用黑光灯

黑光灯是专用于灭虫的特殊灯，它发射的波长在360nm（纳米，1米的10亿分之1）左右，对人无害，只是亮度小，照度低，所以把发这种光的灯叫“黑光灯”。许多昆虫对300~400nm波长的紫外线有较高的趋性，所以，当黑光灯发光时所产生的波长正在昆虫喜欢的范围内，就可引诱昆虫扑向光源。黑光灯管外形及结构与普通日光灯管相同，只是灯管内壁所涂的荧光粉不同。目前使用的黑光灯管有15w、18w和26w三种。配件规格应与黑光灯管的规格相配。

一、设备 黑光灯由交流电源、黑光灯管及配件、防雨罩、挡虫板、灯架等几部分组成。黑光灯管外形及结构与普通日光灯管相同，只是灯管内壁所涂的荧光粉不同。

黑光灯配件包括整流器、继电器和开关。配件规格应与黑光灯管的规格相配。防雨罩是防止黑光灯管及其配件进水的设备，设在灯管及其配件的上方。挡虫板可用玻璃板等硬质透明的东西制成，其长度与灯管长度相同，每只灯管可用挡虫板3至4片。灯架可用杆、竹竿、角铁制作。二、安装 安装黑光灯的原则是安全、经济、简便和高效。黑光灯可置于池的中央，若水面较大，可在鳖类集中的地方或经常活动的区域，分别设置几个，以利鳖类捕食昆虫。黑光灯的高度适宜，安装黑光灯的高度常在40cm，不能太低，以免灯光散发不出来，不要距离水面太高，以免影响诱虫效果；电不能太低，以免鳖类捕食时碰坏灯管。也可采取在黑光灯上加一普通电灯的方法，提高诱虫效率。经实验，在一盏黑光灯上加一个普通60w的灯泡，诱虫效率可提高0.7至3.16倍。三、使用黑光灯的注意事项 黑光灯的诱虫效果与气候条件有关，在无雨无风(或有微风)的情况下，诱获量较多；在大雨或大风时诱获量很少。所以，应视天气情况决定是否开灯。在正常情况下，各种昆虫在夜间的活动规律不尽相同，因此，有条件的地方应全夜开灯。

大多数昆虫通常在上半夜活动频繁，下半夜虫量减少，因此应尽量在上半夜开灯。如果有条件，也可整夜开灯。在无风的晴天，诱获量较多；在有风时诱获量很少。雨天诱虫量不一定会少，在保证安全的条件下，可以开灯诱虫。

本产品的加工定制是否，品牌是Cnlight/雪莱特，型号是电子一体化，灯头型号是E27，额定功率是15（W），额定电压是220（V），寿命是8000（h）