

太阳能频振式智能杀虫灯 12 (V)

产品名称	太阳能频振式智能杀虫灯 12 (V)
公司名称	新余市鑫普太阳能自动杀虫灯制造厂
价格	2880.00/只
规格参数	额定电压:12 (V) 外形尺寸:2000-3500 (mm) 长度:2000-3500 (mm)
公司地址	江西省新余市渝水区赣新西路45号
联系电话	13979039607

产品详情

额定电压	12 (V)	外形尺寸	2000-3500 (mm)
长度	2000-3500 (mm)		

太阳能杀虫灯是一种非常值得推广的新型物理杀虫工具，它发出的光亮能够诱杀农田里的害虫，达到降低农药使用量，减少农产品、土壤和水源污染，节省农民种植成本的效果。

太阳能杀虫灯是通过灯顶部的光电板，在白天时将太阳能转化为电能，并储存在中间的蓄电池里，到了晚上，太阳能灯利用害虫的趋光特性，自动亮起来的灯管就成为稻田、玉米地、蔬菜地里诱杀害虫的猎手，庄稼地里的害虫会因为触及到灯管周围的高压电网而毙命。而每当凌晨两点多钟害虫天敌出来活动时，这种太阳能杀虫灯为了不至于误杀害虫天敌，又会自动熄灭。

太阳能杀虫灯是一种非常值得推广的新型物理杀虫工具，它发出的光亮能够诱杀农田里的害虫，达到降低农药使用量，减少农产品、土壤和水源污染，节省农民种植成本的效果。

可广泛用于农、林、蔬菜、烟草、仓储、酒业酿造、园林、果园、城镇绿化、水产养殖等，特别是被棉铃虫侵害的领域。可诱杀农、林、果树、蔬菜等多种害虫，主要有棉铃虫、金龟子、地老虎、玉米螟、吸果夜蛾、甜菜夜蛾、斜纹夜蛾、松毛虫、美国白蛾、天牛等87科1287种害虫。据试验，平均每天每盏灯诱杀害虫几千头，高峰期可达上万头。降低落卵量达70%左右。

诱杀成虫，效果显著由于佳频振式杀虫灯将害虫直接诱杀在成虫期，而不是像农药主要灭杀幼虫，大大提高了防治效果。同时又避免了害虫抗药性的发生和喷洒农药对害虫天敌的误杀，有的用户反映在去年挂灯后，今年田里的害虫很少，而未挂灯的邻村田里则害虫成灾。

保护天敌，维护生态平衡据试验，频振式杀虫灯的益害比为1：97.6，比高压汞灯（1：36.7）低62.4%，表明频振式杀虫灯对害虫天敌的伤害小，诱集害虫专一性强。频振式杀虫灯诱到的活成虫可以将其饲养产卵，作为寄主让寄生蜂寄生后放回大田，让天敌作为饲料，有利于大田天敌种群数量的增长，维护生态平衡。

减少环境污染，降低农药残留频振式杀虫灯是通过物理方法诱杀害虫，与常规管理相比，每茬减少用药2-3次；大大减少农药用量，降低农药残留，提高农产品品质，减少对环境的污染，避免人畜中毒事件屡屡发生，适合无公害农产品的生产。不会使害虫产生任何抗性，并将害虫杀灭在对农作物的危害之前。具有较好的生态效益和社会效益。

控制面积大，投入成本低每盏杀虫灯有效控制面积可达30-60亩，亩投入成本低，单灯功率30w,每晚耗电0.5度，仅为高压汞灯的9.4%。如果全年开灯按100天，每天8-10小时计，灯价、电费和其他设备费用，平均每亩投入成本仅为5.2-6元，是一盏高压汞灯成本费的一半，更比用农药费用低得多。而且一次投资可连续使用5-6年，一次安灯，多年受益；一年如减少两次人工用药防治，以每台控制60亩面积计算，可减少药本人工支出1500元左右。

使用简单，操作方便佳多频式杀虫灯使用安全操作简单，用普通型号的频振式杀虫灯，只需每天早晚关灯、开灯即可，无需加水和洗衣粉或柴油；如选用光控型频振式杀虫灯，每天早晚自动关灯、开灯，更为方便。

如果在果园或农田边的池塘里挂上频振式杀虫灯，就形成了一个良性生态链：杀虫灯杀灭害虫—害虫喂鱼—鱼拉粪便肥水—肥水淋施果、菜，既减轻了种养成本，又优化了生态环境。诱捕到的害虫没有农药和化学元素试剂的污染，是家禽、鱼、蛙是优质的天然饲料，用于生态养殖，变废为宝，经济效益、生态效益、社会效益显著。