

# 太阳能自动杀虫灯(水稻 茶叶基地)

产品名称	太阳能自动杀虫灯(水稻 茶叶基地)
公司名称	新余市鑫普太阳能自动杀虫灯制造厂
价格	980.00/件
规格参数	额定电压:12 ( V ) 外形尺寸:可以根据客户要求生产 ( mm ) 长度:可以根据客户要求生产 ( 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	可以根据客户要求生产 ( mm )
长度	可以根据客户要求生产 ( mm )		

### 农药对环境的影响

尽管农药不是那么可怕，但是，由于农药属于生物活性物质，因此，以科学的态度去客观分析，农药对环境还是有一些影响的，比较突出的是对于环境的污染和对生态环境的破坏。

我们知道，施用农药一般都有明确的防治对象和特定的区域，农药进入环境后，会不断地从施药区向四周扩散，从而导致对环境四周的水资源、大气及生物产生污染和危害。农药施用时药粒的扩散飘移作用，影响邻近环境的安全，如以往稻田使用六六六时，会引起附近茶园污染；使用杀虫双或拟除虫菊酯类农药时，会引起附近桑园的污染；在南极与珠穆朗玛峰冰雪中检出滴滴涕残留，是农田中挥发性农药通过大气层的扩散传递，经长距离运行和沉降的结果。这些农药在环境中的移动属于物理行为。农药在环境中必然有化学表现，它可能发生降解和代谢，而有些极为稳定，不发生任何变化，这些均引起残留性问题，这些问题便涉及到农药的化学行为。农药的降解分为生物降解和非生物降解两大类，在生物酶作用下，农药在动植物内或微生物体内外的降解属于生物降解；农药在环境中受光、热及化学因子作用引起的降解现象，称为非生物降解。农药在环境中的降解方式有多种，主要有氧化作用、还原作用、水解作用、裂解作用等。农药在降解过程中可产生一系列的降解产物，在一般情况下，降解产物的生物活性与毒性逐渐消失。农药使用后残存于生物体、农副产品和环境中的微量农药原体、有毒代谢物、降解物和杂质总称为农药残留。农药残留是施药后的必然现象，但如果超过最大残留限量，对人畜产生不良影响或通过食物链对生态系统中的生物造成毒害，我们称之为农药残毒。