

# 自动虫情测报灯

产品名称	自动虫情测报灯
公司名称	哈尔滨利浦特科技有限公司
价格	15000.00/台
规格参数	
公司地址	哈尔滨市南岗区元士街52号
联系电话	86-045151810939 15245012710

## 产品详情

该产品由农业部全国农业技术推广服务中心监制推广。利用现代光、电、数控技术，实现了虫体远红外自动处理、接虫袋自动转换、整灯自动运行等功能。在无人监管的情况下，能自动完成诱虫、杀虫、收集、分装、排水等系统作业。该灯在技术设计方面留有与计算机相连的端口，可根据虫情测报可视化、网络化、标准化的需要随时将系统自动测定的环境气象资料输入计算机，对昆虫的发生、发展进行监测分析和预测，为农业现代化提供服务，满足虫情预测预报、采集标本的需要。广泛应用于：农业、林业、牧业、蔬菜、烟草、茶叶、药材、园林、果园、城镇绿化、检疫等领域。

技术参数：1、采用不锈钢整体结构，利用光、电、数控技术；

2、环境温、湿度LED显示

3、符合GB/T24689.1-2009标准

4、适用电源电压 $220V \pm 60V$ ；电源稳压隔离器能保证输出电压 $220V \pm 5V$ ；有漏电保护装置

5、功耗：待机状态 5W；整灯功率 450W；6、晚上自动开灯，白天自动关灯；

7、利用远红外快速处理虫体（不用毒瓶）；

8、接虫器自动转换，八位自动转换系统，保证8个时间段诱集到的昆虫不混淆；

9、雨控装置开关，将雨水自动排出，有效将雨虫分离；10、诱虫光源：20W黑光灯管（主波长365nm）和200W白炽灯泡（光通量2700-2920lm）11、灯体材料：GB32080-92不锈钢；灯体结构，可拆分，方便运输；灯架材料：GB3280-80不锈钢12、灯体尺寸：600 mm × 600 mm × 1900 mm

13、灯管启动性能：5S内启动；14、红外处理仓温度控制：工作15分钟后达到 $85 \pm 5$ ，处理时间可调（15档）；15、绝缘电阻：2.5M；

- 16、远红外虫体处理致死率不小于98%，虫体完整率不小于95%
- 17、撞击屏互成120度角，单屏尺寸：长 $594 \pm 2\text{mm}$ ，宽 $212 \pm 2\text{mm}$ ，厚5mm
- 18、符合GB10396规定的安全标准