病虫测防系统（提供相关证明证书）

6、灯体尺寸I：650mm×650mm×2000mm

19、可增设空温、空湿、地温、地湿、风速、风向、光照度显示 自动打印 单机累计

单屏尺寸：长595±2mm,宽213±2mm,厚5mm(出具检验报告)

10、整体结构采用不锈钢,不锈钢符合GB/T 3280-2007、GB/T 4237-2007、YB/T 5363-2006

18、箱体侧面必须有模压成型的品牌标识

技术参数：

长的频振1#-20#灯管)

9、撞击屏：互成120°角

14、集虫器为八位自动转换系统，保证8个时间段诱集到的昆虫不混淆；(出具检验报

存储一年或与计算机连接；

20、太阳能电池板功率:≥300Wp（根据当地光辐照强度选配，供应商向采购方提供当地

变工作状态；(出具检验报告)

4、工作电压：DC24V

2、采用光、电、数控技术，兼容农作物有害生物监测预警数字化网络平台、兼容ATCSP

3、诱集光源：主波长365nm 20W黑光灯管(主波长365nm，可根据靶标害虫使用不同波

8、灯管启动时间：≤5s(出具检验报告)

17、排水装置：能有效将雨、虫分离；

告)

16、雨控装置：按外界雨量变化自动控制整灯工作；(出具检验报告)

24689.1-2009国家标准的国家农机具质量监督检验中心出具的检验报告)

11、晚上自动开灯，白天自动关灯（待机）。在夜间工作状态下，不受瞬间强光照射改

12、远红外虫体处理仓温度控制：工作15分钟后达到85±5℃，处理时间可调（15种

5、功率：250W 待机≤5W(出具检验报告)

13、远红外虫体处理致死率不小于98%，虫体完整率不小于95%；

2836万公顷（出具省级以上证明材料），取得全国农业技术推广服务中心专用产品

7、设计寿命：5年（灯管和蓄电池除外）

年光照时数与相关部件关系的理论依据）

21、蓄电池：DC24V/180Ah/免维护（连续二天阴雨天气可正常工作）

15、整机功能：光控、雨控、红外虫体处理、分天存放；

处理时间调整）（出具检验报告）

22、根据农技推广法规定，必须经过7个省以上大面积试验示范，试验面积不得小于

1、符合GB/T 24689.1-2009植物保护机械虫情测报灯 (必须提供符合GB/T

证书。