

提供自动虫情测报灯全新报价-自动虫情监测系统价格-虫情测报灯多少钱

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 提供自动虫情测报灯全新报价-自动虫情监测系统价格-虫情测报灯多少钱 |
| 公司名称 | 河南兆迪电子科技有限公司 |
| 价格 | 155000.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:兆迪 型号:ZD-GSA16 产地:郑州 |
| 公司地址 | 河南省郑州市高新区冬青街7号郑州留学人员创业园B座 |
| 联系电话 | 15937188346 15937188346 |

产品详情

详细参数：

- 1、符合GB/T24689.1-2009植物保护机械虫情测报灯国家标准；
- 2、兼容兆迪ZDZHXT高标准农田物联网系统；
- 3、系统机箱材质采用钢结构及静电粉末喷涂；
- 4、诱集光源应采用功率为20W、主波长为365nm的黑光灯管；
- 5、温度为0 ~ 70 、湿度不大于95%RH的环境中正常工作。在 - 40 ~ 70 环境温度下存放不影响正常使用；
- 6、供电系统：太阳能供电系统，采用单晶硅太阳能板和胶体蓄电池或锂电池；
- 7、灯管启动时间应不大于5s,工作15min后，远红外虫体处理仓内温度应达到80 ~ 90 ；
- 8、虫情测报灯功率不大于450W，待机功率不大于5W；
- 9、光控传感器应按外界光线变化自动控制测报灯工作。在夜间正常工作状态下，外界强光瞬间照射不得

改变工作状态；

10、雨控传感器应按外界雨量变化自动控制测报灯工作；

11、排水装置能有效将雨、虫分离，箱体内部不得有明显积水，雨水与虫体分离并排除的装置；

12、远红外虫体处理致死率不小于98%，虫体完整率不小于95%；

13、安全要求:电源稳压隔离器绝缘电阻应不小于2.5M Ω ，并能承受频率为50Hz，电压为1500V耐电压试验，历时1min无击穿现象。2mm，厚度不小于5mm；

14、结构外表面不应有使人致伤的尖角、锐边和毛刺等缺陷焊缝应平整、牢固、光滑、明亮、无毛刺。外观应整齐美观，表面平整光洁，色泽均匀，无裂痕等缺陷；整体应牢固、无松动；

15、控制器能有效采集、处理并储存光控传感器、雨控传感器、定位传感器的信息，并能控制计时、诱集光源、远红外虫体处理、排水、分时存放等工作；

16、集虫仓：集虫盘采用310mm*310mm冷轧钢材料，集虫仓内设有推送、清扫、高效抖动、防堆积等装置，确保收集到的虫体无堆积便于识别；

17、拍照装置:摄像机采用1200W-2000W（选配）镜头自动完成拍摄功能，拍摄的图片信息可自动收集自动分析虫体的高发期等相关数据，上传至我司物联网系统平台监测预警；

18、系统搭建虫情数据库可实时查看对比虫体，可以查询设备报表数据、设备搭载传感器数据及图片详情；

19、虫情测报灯尺寸：650mmx650mmx2150mm。