

四川汇巨虫情测报灯CQ4

产品名称	四川汇巨虫情测报灯CQ4
公司名称	四川汇巨仪器设备有限公司
价格	1.00/个
规格参数	
公司地址	成都市武侯区金雁路404号12栋5单元1层1号
联系电话	028-69153881 13308011968

产品详情

联系电话：18502878733 咨询电话：13308011968 联系电话：13581944365 联系电话：028-69153881 咨询qq：2282108269 咨询qq：2872170067 询价优惠！！

太阳能虫情测报灯,虫情测报灯cq4

一、产品特点

太阳能自动虫情测报灯专为农林虫情测报而研制，该灯利用现代光、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。可增设风速风向、环境温湿度、光照等多种传感器接口，并可通过gprs上传数据，以监测环境与病虫害之间的关系。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。

二、性能特点

- 1、符合gb/t24689.1-2009虫情测报灯标准。
- 2、采用不锈钢整体结构。
- 3、利用光、电、数控技术，自动控制，兼容atcsp病虫害测防系统。
- 4、全中文液晶控制，环境温、湿度及时间led显示。
- 5、可分设时段控制，自动转仓和手动转仓均可。
- 6、也可手动控制转仓、诱虫灯开关、加热管开关、杀虫仓和烘干仓清空等功能。
- 7、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。

- 8、上、下两层远红外虫体处理仓，更有效的完成杀虫和烘干工作。
- 9、远红外虫体处理仓温度控制：工作15分钟后到达 85 ± 5 ，处理时间任意可调。
- 10、远红外虫体处理致死率不小于98%，虫体完整率不小于95%。
- 11、远红外虫体处理、分天存放（无需毒瓶）。
- 12、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变工作状态。
- 13、时段控制：根据靶标害虫生活习性规律，设定工作时间段。
- 14、雨控装置开关：将雨水自动排出，有效将雨虫分离，也可增设根据外界雨量变化自动控制工作状态。
- 15、太阳能供电系统，无需外界电源。
- 16、防雷装置：有效防止雷击。
- 17、可增设风速风向、地温地湿、光照、雨量等多种接口。

三、技术参数

- 1、太阳能电池板：功率：240w，蓄电池：dc12v 180ah/免维护
- 2、功耗：待机状态 5w；整灯功率 450w
- 3、诱虫光源：20w黑光灯管（主波长365nm）
- 4、撞击屏：互成120度角，单屏尺寸：长 595 ± 2 mm，宽 213 ± 2 mm，厚5mm
- 5、灯管启动性能：5s内启动
- 6、远红外虫体处理仓温度控制：工作15分钟后到达 85 ± 5
- 7、绝缘电阻：2.5m
- 8、灯体尺寸：650 mm × 650 mm × 1900 mm
- 9、设计寿命 10年

测报灯cq7、cq5、cq3、cq1、cq2、cq4、cq6、cq8不同型号的区别：

cq7 220v交流供电，药熏处理虫体、一层过滤网。

cq5 太阳能药熏处理虫体、一层过滤网。

cq3 220v交流供电，药熏处理虫体、三层过滤网。

cq1 太阳能药熏处理虫体、三层过滤网。

cq2 220v交流供电，远红外处理虫体、接虫器自动转换、分天存放。

cq4 太阳能远红外处理虫体、接虫器自动转换、分天存放。

cq6 太阳能和220v交流两用、远红外处理虫体，分天存放。

四川汇巨土壤水势速测仪ss2 四川汇巨土壤水势速测仪ss1 四川汇巨叶绿素测定仪spad-502
四川汇巨叶绿素测定仪y10+ 四川汇巨手持式农药残留速测仪c1+
四川汇巨多通道土壤(肥料)养分速测仪v5+ 四川汇巨多通道土壤(肥料)养分速测仪v5
四川汇巨测报工具箱cbii 四川汇巨土壤紧实度仪js1 四川汇巨手持农业气象观测站sq12
四川汇巨温湿度记录仪sq2 四川汇巨二氧化碳记录仪sq1 四川汇巨田间小气候观测站tq10
四川汇巨农技服务一点通ydt3 四川汇巨农技服务一点通ydt2 四川汇巨农技服务一点通ydt1
四川汇巨太阳能杀虫灯ts3 四川汇巨土壤水分温度速测仪s1+ 四川汇巨土壤原位盐分速测仪ty1
四川汇巨农药残留速测仪c16 四川汇巨农药残留速测仪c12 四川汇巨多通道土壤肥料养分速测仪v10
四川汇巨多通道土壤肥料养分速测仪速测仪v6+ 四川汇巨多通道土壤肥料养分速测仪速测仪v6
四川汇巨多通道土壤(肥料)养分速测仪v3+ 四川汇巨多通道土壤肥料养分速测仪v3
四川汇巨病虫预报编辑设备yb 四川汇巨病虫害预警软件yj 四川汇巨病虫调查统计器tj1+
四川汇巨病虫调查统计器tj4 四川汇巨病虫调查统计器tj3 四川汇巨病虫测报工具箱cb1
四川汇巨土壤取样仪|土壤取样器|土壤采样工具cy1 四川汇巨田间气候观测站|田间小气候观测仪tq
四川汇巨植物病害诊断仪|植物病害检测仪b11 四川汇巨植物病害诊断仪|植物病害检测仪b10
四川汇巨病虫调查统计器tj2 四川汇巨病虫调查统计器tj1 四川汇巨固定式孢子捕捉仪\孢子捕捉器bz3
四川汇巨车载式孢子捕捉器\孢子捕捉仪bz2 四川汇巨孢子捕捉仪\孢子捕捉器bz1
四川汇巨太阳能杀虫灯ts2 四川汇巨立杆式太阳能杀虫灯ts1 四川汇巨杀虫灯ps2 四川汇巨杀虫灯ps1
四川汇巨虫情测报灯cq8 四川汇巨虫情测报灯cq6 四川汇巨虫情测报灯cq4 四川汇巨虫情测报灯cq2
四川汇巨太阳能虫情测报灯cq1 四川汇巨虫情测报灯cq3 四川汇巨太阳能虫情测报灯cq5
四川汇巨虫情测报灯cq7 四川汇巨虫情测报灯cq9 四川汇巨农药残留速测仪c10
四川汇巨农药残留速测仪c8 四川汇巨农药残留速测仪c6+ 四川汇巨农药残留速测仪c6
四川汇巨农药残留速测仪c1 四川汇巨土壤墒情测试仪s6 四川汇巨土壤墒情测试仪s4
四川汇巨土壤墒情测试仪s2 四川汇巨土壤墒情测试仪sw1+ 四川汇巨土壤墒情测试仪sw1
四川汇巨土壤墒情测试仪s1 四川汇巨土壤墒情测试仪s3 四川汇巨植物营养测试仪y10
四川汇巨植物营养测试仪y9 四川汇巨肥料养分测试仪fc 四川汇巨肥料养分测试仪fb
四川汇巨肥料养分测试仪fa 四川汇巨土壤肥料养分速测仪(智能型)v9
四川汇巨土壤肥料养分速测仪(智能型)v8 四川汇巨土壤肥料养分速测仪(智能型)v7
四川汇巨土壤肥料养分速测仪(标准型)q10 四川汇巨土壤肥料养分速测仪(标准型)q7
四川汇巨土壤肥料养分速测仪(标准型)q5 四川汇巨微电脑土壤(肥料)养分速测仪q3
四川汇巨土壤肥料养分速测仪(标准型)q1 四川汇巨土壤(肥料)养分速测仪(普及型)a6
四川汇巨土壤肥料养分速测仪(普及型)a4 四川汇巨土壤肥料养分速测仪a2(普及型)a2