

森林安全保障系统预警取证装置

产品名称	森林安全保障系统预警取证装置
公司名称	泰格森安（山东）物联科技有限公司
价格	6000.00/套
规格参数	品牌:泰格森安 系统:实时独立 功能:空天地人一体
公司地址	高新区银枫路66号潍坊高新区光电产业园第三加速器4号厂房3楼北起第2室
联系电话	0536-6108118 18054416117

产品详情

泰格森安预警取证装置通过小气候装置收集山林的风力、温湿度等气象数据生成火险等级报告，以给出预处理的提醒和建议，大程度的提高远程维护能力和故障预判能力，降低使用维护成本。该方案通过物联网、大数据，用户完为火灾的管控。森林安全保障系统数据分析：远程取证（可根据时间，调取摄像机抓拍的图片信息，点击图片播放对应视频）通过平台可调取预警点列表信息，便于掌握林区的总体情况；通过GIS管理功能，可准确看到点位的地理位置。通过标绘功能，可在地图上进行手工编辑，并保存为图片大数据：通过对往人员与车辆的统计、气象信息的统计。分析预警点所处位置的火险等级。帮助用户直观了解到该点过往流量情况。为部署、调整防火检查人员提供数据依据。运行管理：通过平台可直接了解到设备的工作状态，为故障判断提供依据，为维护检修提供方向。图像查看：通过平台可直接查看实时画面并可对前端进行喊话和对讲。也可以直接调取存储的录像。

数据中心预警点总数、离线数、预警次数、平均预警数、总体林区的火险等级及数量、时间、天气、温湿度情况一目了然；预警点信息（抓拍、视频回放、地图定位信息等）一应俱全，可设置该预警点的负责人信息（姓名、电话），便于责任到人，实现化、标准化管理；实时画面（可灵活设置的警告识别围栏，在可视区域*加灵活捕捉需求的人员、车辆信息，还能实现语音驱赶喊话和对讲功能）

森林安全保障系统功能：智能感知：运用数字分析式感应传感器（非红外感应，较传统的红外感应式传感器相比较具有受温度影响小，感应，特别是对过往的人员和车辆等森林火灾的主要威胁因素*能实现**识别，从而避免动物、飘行物、树叶晃动等非威胁因素造成的设备频繁启停，从而节省户外的电能），对过往人员和车辆智能感知，发现目标时触发语音宣传和灯光警示。全析警示：通过声音、闪光、文字、颜色、威慑五种警示方式，向过往人员和车辆传递信息，达到五位一体，全析警示的效果。图像采集：通过高清摄像机对观察点情况进行记录并存储在记忆卡或云端，以便日后调查取证。求援定位：当山上人员发现火点或发生突然情况，可通过预警装置判断方向以及借助预警装置描述情况发点。