

贵州学校安装红外热成像设备 华景康科技公司

产品名称	贵州学校安装红外热成像设备 华景康科技公司
公司名称	武汉华景康光电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉东湖新技术开发区高新四路40号葛洲坝太阳城
联系电话	13397176446 13397176446

产品详情

带长焦镜头的红外热像仪，包括外壳，握持装置，长焦镜头本体，安装板和清洁装置，所述握持装置安装在外壳的外表面及内部，所述长焦镜头本体安装在外壳的一侧，所述安装板套设砸长焦镜头本体的前端，所述清洁装置安装在安装板的一侧，所述握持装置包括调节带，所述调节带与外壳之间固定安装有固定板。本实用新型通过设置握持装置，方便根据不同手掌大小对调节带的长度进行调节，从而使手掌与外壳之间握持更加紧固，避免了在使用过程中红外热像仪发生掉落的情况，通过设置清洁装置，方便了对长焦镜头本体进行清洁，避免了在外界环境中没有擦拭工具进行清洁的情况，使用方便。

单反式智能红外热像仪，包括外壳，镜头组件，显示组件，目镜组件，控制按键组件以及设置于外壳中的电路部分，特征在于：电路部分由控制模块，热成像探测器和电源模块组成，显示组件由显示屏和显示屏驱动板组成；热成像探测器用于将透过镜头组件的红外线信号转化为模拟视频信号，模拟视频信号一路经显示屏进行实时显示，另一路经控制模块处理后转化为数字视频信号，以便进行编码，录制和存储。本实用新型的单反式智能红外热像仪，可对所采集的红外图像和视频进行存储，而且还可通过目镜或LCD显示屏将采集的图像信息实时显示出来；同时由于整个红外热像仪为单反相机形状，可通过目镜观看，更适于在空间狭小的场合应用，学校安装红外热成像设备，隐蔽性强，操作更加方便，稳定。红外热像仪因其高精度，非接触，面测温等优点，近年来被逐渐应用与人体测温。因为人体测温对测温精度通常要求极高，因此红外热像仪的温度漂移对测温结果的影响就不可忽略。应用与高精度红外人体测温仪的温漂修正方法，并给出了修正前与修正后的数据对比分析。体额温为第二高温度均值。该方法，系统及设备识别的人体额头温度值准确度高，避免了目前红外热像仪普遍使用全局高温度点作为人体温度带来的误差，提高了人体测温的精度，也解决了现有红外热像仪测量人体的温度，输出人体温度不准确的问题。贵州学校安装红外热成像设备-华景康科技公司(图)由武汉华景康光电科技有限公司提供。武汉华景康光电科技有限公司实力不俗，信誉可靠，在湖北 武汉 的仪器仪表等行业积累了大批忠诚的客户。华景康带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！