

煤矿用防爆摄像机

产品名称	煤矿用防爆摄像机
公司名称	南宁京磁光电科技有限公司
价格	188.00/台
规格参数	品牌:京磁光电 型号:KBA127
公司地址	中国（广西）自由贸易试验区南宁片区庆林路16号天誉花园4号地块5号楼三层3424号（注册地址）
联系电话	18178604560

产品详情

矿用隔爆型防爆摄像机简介: 矿用防爆摄像机，煤矿防爆摄像头，井下防爆摄像仪，高清光纤网络矿用隔爆型摄像仪是由京磁光电有限公司生产的一款专门为煤矿井下防爆监控系统前端图像采集用的高清防爆摄像设备。具备多项MA防爆证，生产技术安全可靠。防爆摄像机具有集超低照度、高清晰、功耗低、使用方便一体的设备特点。使它在矿井复杂黑暗的环境中也可以提供高清的图像信息。矿用隔爆型摄像仪主要应用于煤矿井下的斜巷运输、工作面等各种工作场所，结合隔爆型监视器及隔爆型硬盘录像机等设备使用，为煤矿井下安全生产提供了直观可靠的图像保证。

防爆摄像机产品特色：

煤矿用防爆摄像机支持FDD-LTE无线接入，在安装维护方面方便快捷。矿用本安型的产品特点使它具有防爆、防腐、防尘、防水、防雾等特性；可以在环境复杂危险及光线不稳定的煤矿井下持续稳定的作业。

使用宽带自适应动态码流技术，1920*1080 1280*720的画面分辨率，当带宽不足时仍能保证画面流畅。防爆摄像机的FDD-LTE Band3无线制式，最大发射功率可以达到20dBm并且支持全向天线以及定向天线，从而可以保持防爆摄像机信号的稳定性。

矿用隔爆型防爆摄像机如何安装：

有C式和CS式两种，两者的螺纹均为1英寸32牙，直径为1英寸，差别是镜头距CCD靶面的距离不同，C式安装座从基准面到焦点的距离为17.562毫米，比CS式距离CCD靶面多一个专用接圈的长度，CS式距焦点距离为12.5毫米。别小看这一个接圈，如果没有它，镜头与摄像头就不能正常聚焦，图象变得模糊不清。

所以在安装镜头前，先看一看摄像头和镜头是不是同一种接口方式，如果不是，就需要根据具体情况增

减接圈。有的摄像头不用接圈，而采用后像调节环（如松下产品），调节时，用螺丝刀拧松调节环上的螺丝，转动调节环，此时CCD靶面会相对安装基座向后（前）运动，也起到接圈的作用。

矿用隔爆型防爆摄像机调试方法：

1. 定焦镜头后截距的调整方法是怎样的：使用摄像机的自动电子快门功能,将镜头光圈调到大,聚焦环按景物实际距离调整,然后调节后截距直至图像清晰为止。

2. 如何进行变焦镜头后截距的调整：

3. 打开摄像机自动电子快门功能。用控制器将镜头光圈调到大。将摄像机对准30米以外的物体,聚焦调至无穷远处(大部分镜头是面对镜头将前面的聚焦调节环顺时针旋转到头)

用控制器调整镜头变焦将景物推至ui远,调整镜头后截距使景物最清楚。

用控制器调整镜头变焦将景物拉至最远,微调镜头聚焦使景物最清楚。

重复4-5步数遍,直至景物在镜头变焦过程中始终清楚。矿用防爆摄像机基本参数：

机芯参数 700线CCD，200万高清CMOS，400万及以上网络高清可选

通信模式 FDD-LTE无线接入 尺寸 148mm*115mm*327.5mm 重量 <10000克材质 不锈钢 输入电源：DC14.5V-12V，工作电流 <800mA最大发射功率 20dBm 环境条件 C湿度小于等于95%（度）

4. 大气压力 800kPa~110kPa

矿用防爆摄像机，煤矿防爆摄像头，井下防爆摄像仪，高清光纤网络矿用隔爆型摄像仪煤矿安全是现代煤业生产首要考虑的问题，煤矿六大安全体系涵盖了关于监测监控方面的重要指示，关于煤矿井下安全监控设施。京磁光电研究生产了矿用井下防爆摄像机，并严格按照本安合格证防爆合格生产制造，并针对监控方面有自主独立的组网方案。京磁光电有限公司主要工程为电子产品的研发、生产、销售；矿用防爆与普通电气设备、电子产品、自动化仪器仪表、环保技术及相关产品、通讯产品的研发、生产与销售；矿用防爆摄像仪产品严格按照相关规定生产，质量价格诚信可靠。

京磁光电声明：

1、本公司拥有更改矿用隔爆型防爆摄像机，矿用防爆摄像头产品设计与规格的解释权，届时恕不另行通知。

2、此文件矿用防爆摄像机，煤矿防爆摄像头，井下防爆摄像仪，高清光纤网络矿用隔爆型摄像仪版权属南宁京磁光电科技有限公司所有，未经京磁许可，任何单位或个人不得以任何形式或任何手段复制或抄袭本书的部分或全部内容。

3、京磁公司承诺给予矿用防爆摄像机，矿用防爆摄像头护罩壹个月免费更换，壹年免费保修，终身维护的服务。在保质期内，设备维修及由此产生的物流运输费均由我司承担，快递空运不含。