

防爆一体化摄像机工业监控前沿产品价格优惠

产品名称	防爆一体化摄像机工业监控前沿产品价格优惠
公司名称	深圳市中天防爆科技有限公司
价格	8880.00/台
规格参数	品牌:中天防爆 型号:ZTWX-Ex 防爆级别:ExdIICT6
公司地址	深圳市光明新区公明街道合水口社区金星辉电子城2楼C016铺
联系电话	0755-21022252 15926068058

产品详情

防爆一体化摄像机工业监控前沿产品价格优惠

防爆一体化摄像机工业监控前沿产品价格优惠产品概况：江西省防爆一体化摄像机工业监控前沿产品价格优惠：南昌市、景德镇市、萍乡市、九江市、新余市、鹰潭市、赣州市、宜春地区、上饶地区、吉安地区、抚州地区；河南省防爆一体化摄像机工业监控前沿产品价格优惠：郑州市、开封市、洛阳市、平顶山市、安阳市、鹤壁市、新乡市、新乡市、焦作市、濮阳市、许昌、漯河市、三门峡市、南阳市、商丘市、信阳市、周口地区、驻马店地区；湖北省防爆一体化摄像机工业监控前沿产品价格优惠：武汉市、黄石市、十堰市、宜昌市、襄樊市、鄂州市、荆门市、孝感市、荆州市、黄冈市、咸宁市、恩施、随州市、仙桃市、潜江市、天门市、神农架林区；湖南省防爆一体化摄像机工业监控前沿产品价格优惠：长沙市、株洲市、湘潭市、衡阳市、邵阳市、岳阳市、常德市、张家界市、益阳市、郴州市、永州市、怀化市、娄底地区、湘西土家族苗族自治州。

防爆一体化摄像机工业监控前沿产品价格优惠防爆摄像机拾音器音质差应对ZTKB-Ex

1、长期以来音频监控技术发展缓慢，噪声处理难度大；防爆一体化摄像机工业监控前沿产品价格优惠

A、首先确定网络摄像机音频输入是否为：LINEIN(线性电平)。

B、如果是确定LINE音频输入端口，那么检查一下拾音器电源供电是否正常，检查拾音器的接法是否对

2、如果以上两者都确定情况下，网络摄像机录下来的音质还是很模糊或没有声音?防爆一体化摄像机工业监控前沿产品价格优惠

A、首先检查一下，拾音器音频信号输出的接法，一般网络摄像机的音频输入接头是3.5的耳机接头，那么对应的拾音器音频信号线，就要转接成3.5的耳机接头。

B、应注意虽然你接上了3.5的耳机接头，但是3.5接头，他是有分双通道和单通道之分，即是立体声和单声道之分，检查一下你的3.5接头是双通道还是单通道的。

C、如果确认是单声道的，那么拾音器的正极就是接3.5的正极，负极对应接负极。如果你的的是双通道的情况下，那么就会有三芯线，拾音器负极接3.5的负极，而正极就接3.5接头对应的另外两芯线，分别是左右声道。

D、还有一种情况是，现在的某些品牌的网络摄像机的音频输入是同时具备：LINE和MIC输入，也就是说一个音频输入端口，他可能是左声道是LINE 右声道就是MIC，出现这样的情况下，就不能左右声道一起并接3.5的正极了，要分开接。比如，负极还是接负极，正极就接3.5接头的其中一根，然后听听声音是否正常，如还不正常，就换另外一根音频线来接。而不能进行左右声道都并联，也禁止使用单声道的3.5接头，一定要用双通道的接头。

3.5接头是国际上标准接口，如果3.5的耳机接头上有两根黑线的，即代表为双通道接口，那两根黑线其实是绝缘环来的，3.5接头顶部的部分为立体声左声道，绝缘环中间的为右声道，根部为负极也就是接地。如果是单声道的3.5接头，相反就是只能看到一根黑色的绝缘环，即尖的为正极，根部来负极!

防爆一体化摄像机工业监控前沿产品价格优惠技术参数

生产厂家：深圳市中天防爆科技有限公司

产品型号：ZTWX-Ex06

防爆等级：IP66

防爆标志：Ex d IIC T6 Gb

镜头：20倍变焦f=4.7至94mm (F1.6至F3.5)

红外距离：60m

红外开关：照度低于0Lux自动开启

成像器件：1/3" Progressive Scan CMOS

分辨率：1920*1080

信噪比大于：52dB

转动速度：6度/秒（水平）

视频编码：H.264/MJPEG

网络协议：P TCP/IP、HTTP、DHCP、DNS、DDNS、RTP、RTSP、PPPoE、SMTP、NTP、UPnP、SNMP、FTP、802.1x、QoS、HTTPS、IPv6 (SIP、SRTP、可选)

视频输出：RJ45接口，有线网络传输

转动角度：水平355度，垂直±90度

照度：彩色：0.1LUX，黑白：0.01LUX（红外灯开启）

预置位：51个

供电电压：AC24V/AC220V

产品材质：不锈钢

外形尺寸：460mm(L) × 310mm(W) × 390mm(H)

重量：30kg

出线孔规格：G-1/2

【防爆一体化摄像机厂家】哪家？ZTWX-Ex技术参数

产品型号：ZTWX-Ex03

镜头：18倍光学变焦,12倍电子放大

红外距离：80m

成像器件：彩色1/4"SONY Super HAD CCD

通信接口：RS485

信号制式：PAL

波特率：2400/4800/9600

解析度：480TVLin

支持协议：PELCO - D、PELCO - P等多种常见协议

视频输出：1.0Vp-p (75 Ω ，复合视频)

转动角度：水平350度，垂直 ± 90 度

低照度：彩色：0.1LUX，黑白：0.01LUX（红外灯开启）

防爆一体化摄像机工业监控前沿产品价格优惠产品描述：

产品结构设计完全符合GB3836.1-2010《爆炸性气体环境用电气设备第1部分:通用要求》、GB3836.2-2010《爆炸性气体环境用防爆电气设备第2部分:隔爆型“d”》的规定。适用于具有 A、 B、 C类可燃性气体，引燃温度组别为T1-T6组的1区、2区，可燃性气体或蒸汽与空气形成的爆炸性混合物的场所

，也适用于引燃温度组别为T1-T6组的20区、21区、22区，含有可燃性粉尘混合物的场所，如石油、化工、矿井、军工、医药、油库、轮船、钻井平台、加油站、花炮生产、粮食加工储存等，达到监控现场的目的。

防爆一体化摄像机工业监控前沿产品价格优惠产品特征

A.304不锈钢材质，防爆、防腐。

B. 20倍200万1/3" CMOS ICR日夜型网络高清机芯。

C.具备红外夜视功能，照度过低自动开启红外照明，日夜两用。

D.集护罩、云台、解码器、摄像机功能于一体，可自动巡航，定点巡航，现场全向位无死角监控。

E.采用进口无火花型轴封电机，确保现场安全性。

F.多种供电模式可选择。

防爆一体化摄像机工业监控前沿产品价格优惠防爆摄像机网络延时原因分析ZTKB-Ex

防爆一体化摄像机工业监控前沿产品价格优惠文章标签：防爆摄像机、防爆摄像头、防爆红外摄像机、防爆红外摄像头、防爆红外摄像机厂家、防爆红外摄像头厂家、防爆摄像机厂家、防爆摄像头厂家、防爆摄像机价格、防爆摄像头价格、防爆摄像机生产厂家、防爆摄像头生产厂家、防爆摄像机品牌、防爆摄像头品牌、防爆摄像机选型、防爆摄像头选型；防爆高速球、防爆高速球厂家、防爆高速球价格、防爆高速球生产厂家、防爆高速球品牌；摄像机防爆护罩、摄像机防爆护罩厂家、摄像机防爆护罩生产厂家、摄像机防爆护罩价格、摄像机防爆护罩品牌；防爆摄像机护罩、防爆摄像机护罩厂家、防爆摄像机护罩生产厂家、防爆摄像机护罩价格、防爆摄像机护罩品牌；防爆红外一体化摄像机、防爆红外一体化摄像机厂家、防爆红外一体化摄像机生产厂家、防爆红外一体化摄像机价格、防爆红外一体化摄像机品牌；防爆一体化摄像机、防爆一体化摄像机厂家、防爆一体化摄像机生产厂家、防爆一体化摄像机价格、防爆一体化摄像机品牌。

网络传输带宽不给力；防爆一体化摄像机工业监控前沿产品价格优惠

两套同样的监控系统，在不同环境中工作延时时间不相同。这个问题就要归结为网速。更为准确地说，在这种情况下，网速低是由于网络带宽不够造成。监控系统看重视频上传速度，网络上行速度如果不够宽，那么就会出现数据排队的现象。更为通俗的描述，就是一定时间内车流量突然加大，2条行车道不足以满足小、通行。

当然，改变传输介质能够缓解"拥堵"的现象。网络传输可以使用普通的双绞线，五类和超五类线缆为常见，其传输速度在100M或1000M以上，衰减小、抗、等特点。然而，随着高清监控需求不断增多，720/1080P图像所需带宽(公式：比特率*路数=带宽)在2M~4M左右，如果多路监控恐怕也难以负荷。

为了缓解视频上传的压力，一定要拓宽上行带宽的速度，只能够改变传输介质，选择光缆传输。随着三网融合、光纤入户等项目推进，一般家庭已经实现了20M光纤传输。那么针对行业化应用中，光缆光纤传输也不是难题。

在纯模拟时代，因监控技术类型、系统规模等问题，几乎不存在延时问题。当近几年出高清需求逐渐增多，图像延时问题也在所难免。那么除了传输外，其实设备的自身也存在一定的局限性。

从编解码到存储延时问题何解?防爆一体化摄像机工业监控前沿产品价格优惠

监控系统的自身有哪些问题?首先图像在存储之前会经过编码，传输到后端还需要解码，在不考虑传输过程的前提下，其实编解码过程也会造成延时。在编码效率、解码器上还要下足功夫。

大部分厂商都会采用H.264压缩算法，也是实现低带宽高清图像传输的佳途径。图像场景越复杂、运动物体越多、码率和帧率越大，所采用的H.264类别和等级越高，其运算量就越复杂，编码或解码的难度也就越大，耗费的时间也就越多。细细琢磨之后便一清二楚。H.264也有等级之分，许多厂家都使用H.264 High Profile实现低带宽高清传输。

防爆一体化摄像机工业监控前沿产品价格优惠，解码器工作效率高低主要看主机配置的好坏，如果CPU等核心设备跟得上，那么经过解码后输出图像自然也不会太差。与网络传输相比，其实图像在存储过程中也会出现排队的现象。特别是平安城市等项目，出现海量数据存储时，对存储设备是个极大的考验。

RAID技术使数据存读速度、可靠性、效率大大提高，用户可根据需求选择不同的存储架构。针对行业化存储来说，SAN、NAS、iSCSI架构存储各有利弊，通过技术手段解决延时问题，投资成本自然相应增加。

综上所述，为了解决监控延时问题，一个方法是加大网络带宽，另一个方法是降低视频帧率，改变传输介质、提高解压缩标准、尝试不同存储架构都在监控实践中不停摸索的方式。

防爆一体化摄像机工业监控前沿产品价格优惠

相关标签：[防爆摄像机](#)、防爆摄像头、[耐高温防爆摄像机](#)、[网络防爆摄像机](#)、[高清防爆摄像机](#)、[网络高清防爆摄像机](#)、[防爆红外摄像机](#)

、[网络防爆红外摄像机](#)、高

清[防爆红外摄像机](#)、[网络高清防爆红外摄像机](#)、[防爆高速球](#)

、[网络防爆高速球](#)、[高清防爆高速球](#)、网

络[高清防爆高速球](#)、[防爆一体化摄像机](#)

、[网络防爆一体化摄像机](#)、[高清防爆一体化摄像机](#)、[网络高清防爆一体化摄像机](#)、[防爆红外一体化摄像机](#)、[防爆护罩](#)、[摄像机防爆护罩](#)

、[防爆红外护罩](#)、[耐高温](#)

[防爆护罩](#)、[耐高温防爆水冷护罩](#)、[车载防爆摄像机](#)

、[油罐车防爆摄像机](#)、[微型防爆摄像机](#)、[防爆云台](#)、[防爆解码控制器](#)、[防爆接线箱](#)。

深圳中天防爆科技有限公司///防爆一体化摄像机工业监控前沿产品价格优惠