

防爆摄像头产品性能稳定ZTKB-Ex

产品名称	防爆摄像头产品性能稳定ZTKB-Ex
公司名称	深圳市中天防爆科技有限公司
价格	10111.00/台
规格参数	品牌:中天防爆 型号:ZTKB - 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

防爆摄像头产品性能稳定ZTKB-Ex

防爆摄像头产品性能稳定ZTKB-Ex，公司负责人及核心岗位人员皆有多年的防爆监控行业从业经验；防爆摄像头产品性能稳定ZTKB-Ex公司在成立之初即定位于工业防爆监控设备生产厂家，以技术为企业发展的基石，集研发、生产、销售于一体；防爆摄像头产品性能稳定ZTKB-Ex每年投入的研发费用超过营业额的15%，以高投入、高产出，以技术抢占市场，以技术服务市场。

防爆摄像头产品性能稳定ZTKB-Ex工业防爆摄像机使用规则ZTKB-Ex

由于工业CCD摄像机是24小时不间断地工作，因此作好摄像机的日常维护将对其使用寿命和效果具有很大的影响，摄像机的日常维护应注意如下几点：

- (一)通电以前应保证摄像机各种状态设置正确；防爆摄像头产品性能稳定ZTKB-Ex。
- (二)避免在高温、潮湿、强磁场的环境工作；防爆摄像头产品性能稳定ZTKB-Ex。
- (三)避免阳光或强光长时间直射，以免损坏摄像靶面；防爆摄像头产品性能稳定ZTKB-Ex。
- (四)注意摄像机的工作电源的稳定性；防爆摄像头产品性能稳定ZTKB-Ex。
- (五)注意摄像机的日常清洁；防爆摄像头产品性能稳定ZTKB-Ex。(六)注意光圈调整，降低或避免由于景物对比度的较大反差引起的“拖尾”现象；防爆摄像头产品性能稳定ZTKB-Ex。

防爆摄像头产品性能稳定ZTKB-Ex,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。

100个防爆红外摄像机采购前必须了解的问题ZTKB-Ex产品特征

- A.视频分辨率可达130万像素（720P）/200万像素（1080P）。
- B.采用1/3" Progressive Scan 1.3M CMOS传感器。
- D.镜头全部采用 IR 红外镜头，夜间焦点不会偏移。
- E.视窗玻璃表面经纳米技术处理，光通率高，不粘水、不粘油、排斥灰尘。
- F.机身内部对流型散热设计，功耗小，室内外均可长时间、不间断工作。
- G.供电模式(AC220V/DC12V)可供自主选择。
- H. 304不锈钢材质制造，防爆、防腐性能优良。

防爆摄像头产品性能稳定ZTKB-Ex,技术参数

200万像素高清防爆网络高清摄像头技术参数

生产厂家：深圳市中天防爆科技有限公司

产品型号：ZTKB-Ex016

防爆等级：IP66

防爆标志：Ex d IIC T6 Gb

图像传感器：1/3" Progressive Scan 2M CMOS

红外开关：照度低于0Lux自动开启

电源要求：DC12V /AC220V 可选

镜头选择：4mm/6mm/8mm/12mm/16mm/25mm（可选）

视频分辨率：130万像素分辨率1280（H）*720（V）

支持协议：HTTP, TCP/IP, UDP, SMTP, DDNS, DNS, SNTP, BOOTP, DHCP, FTP, NTP等多种协议

信噪比：50db

功率 < 3.5W

低照度：彩色：0.01Lux，黑白：0.001LUX

RS485接口：1路，支持透明通道连接，支持多种云台协议

有线网络：1路10/100M以太网，RJ45接口或WIFI接口可选择

3A控制：自动控制白平衡AWB/自动增益AGC/自动曝光AE

电子快门：1/25—1/100，000秒

视频压缩码率：32Kbps ~ 16Mbps连续可调,支持CBR/VBR

出线孔规格：G-1/2

外形尺寸：φ 114mm × 355 mm(L)

产品材质：304不锈钢

重量：8kg

130万像素高清防爆网络高清摄像头技术参数

功率：< 3.5W

产品材质：特种碳钢

防爆摄像头产品性能稳定ZTKB-Ex防爆摄像机布点得精益求精ZTKB-Ex

在安防领域中，视频监控是个十分复杂的系统，除了考究的监控摄像机、存储设备、显示设备外，在监控探头点位布控、角度等方面也必须做到精益求精。可以说，监控系统是以整体存在的产品，它不局限于某一款产品；而图像监控效果也并不完全取决于前端监控设备。特别是在实际的布线过程中，人们往往认为多点布控反而能起到更好的效果；防爆摄像头产品性能稳定ZTKB-Ex。当越来越多的网络监控摄像机走进安防市场后，人们对监控的需求也越来越多。高清、低照度、强逆光、日夜转换等条件都必须满足；特别是在特殊领域中，如何利用科学的方法解决监控死角问题值得我们关注。其实在布控监控摄像头过程中还存在许多误区，或许我们可以通过一些小窍门让大家能了解如何布置简单的监控

摄像头；防爆摄像头产品性能稳定ZTKB-Ex。 无论是在民用安防领域还是在金融、交通领域，网络化监控产品成为。在布设的过程中要充分考虑到网络带宽和监控成本问题。无论从技术上还是从监控原理上，若想实现高画质监控就必须考虑布设探头的数量、位置、布线距离等因素。长距离传输会影响信号、同一条网线布设多个探头势必会占用更多的带宽空间；防爆摄像头产品性能稳定ZTKB-Ex。 多点布控数量不决定质量；防爆摄像头产品性能稳定ZTKB-Ex 首先我们来谈一谈多点布控问题。人们为了避免出现监控盲区会选择多点布控，在较大的场所或多层次的小区中可以尝试。但是在多点布控中我们还可以遵循这样的原则：在广阔或视野较好的领域可架设球型探头；在出现直角或死角的地方布设两个枪式探头作互补。这是在布设位置上提供给大家的诀窍。 减少远距离传输避免信号损失；防爆摄像头产品性能稳定ZTKB-Ex 其次，在大多数监控系统中，越来越多的监控系统采用网络架构，因此在网线上布设探头数量决定着是否能够呈现好的监控效果。以一般的图像分辨率来说，实现VGA格式的640*480图像一般需要带宽=640x480x30(播放速率)=9.2Mbps = 1.15MByte，也就是说，在带宽为2M的网络上勉强可以传输上述图像。一般网络视频监控要求达到相应的分辨率，不同的分辨率需要提供不同的带宽。CIF格式需要带宽为512k，2CIF带宽需求为1M，4CIF带宽为2M；防爆摄像头产品性能稳定ZTKB-Ex。

在特殊领域中，网络监控摄像机所需的网络与办公网络属于两种不同的网络，即使它们同属于一个大服务器上，但是也不属于同一网络范围，因此不会影响到正常办公。在网络传输工程中都会面临信号损失的问题，特别是同轴线缆。光纤传输在长距离传输中有很好的优势，不仅带宽可扩展到1G以上，无论是日后维护还是信号稳定都是个不错的选择。但是在短距离传输中，同轴线缆一直是网络传输的；因此在尽可能降低监控布线成本的前提下，把监控中心设立在多点布控的中心位置，让各个探头实现等距离传输，这样也就不会出现过多的信号延时问题。