

防爆高速球型摄像机ZTSQ-Ex今生拥有夫复何求

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 防爆高速球型摄像机ZTSQ-Ex今生拥有夫复何求 |
| 公司名称 | 深圳市中天防爆科技有限公司 |
| 价格 | 54213.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:中天防爆 型号:ZTSQ - 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

防爆高速球型摄像机ZTSQ-Ex今生拥有夫复何求

防爆高速球型摄像机ZTSQ-Ex今生拥有夫复何求防爆高速球型摄像机ZTSQ-Ex可内置网络高清机芯，比如常用的130万像素、210万像素、300万像素，机芯品牌也有多个选择，比如国产品牌海康或大华，防爆高速球型摄像机ZTSQ-Ex内置的云台可水平、垂直高速旋转，让监控无死角，让工业生产更安全，今生拥有，夫复何求！有关防爆高速球价格、防爆高速球厂家、防爆高速球价钱、防爆高速球生产厂家、防爆高速球品牌的所有问题，

防爆高速球型摄像机ZTSQ-Ex今生拥有夫复何求防爆摄像机等设备安装细节ZTKB-Ex

一、监视器的安装；防爆高速球型摄像机ZTSQ-Ex今生拥有夫复何求

- 1、监视器的安装应牢固稳定，通风散热良好。
- 2、监视器的安装位置应使屏幕不受外来光直射，当有不可避免的光时，应采取遮光措施。
- 3、监视器的各调节旋钮，应暴露在便于操作的位置，并可加保护盖。

二、控制台的安装；防爆高速球型摄像机ZTSQ-Ex今生拥有夫复何求

- 1、控制台的整个台体安装应竖直平稳，机柜内的设备部件应在机架定位并加固后进行，设备安装应牢固、端正。
- 2、各固定螺钉、垫片、弹簧垫圈均应按要求坚固，不得遗漏。
- 3、根据机柜、控制台等设备的相应位置，设置电缆槽和进线孔，电缆的弯曲半径应大于电缆直径的10倍。
- 4、控制台或机架内接插件和设备接触可靠，安装牢固，无扭曲脱落现象。
- 5、敷设的电缆两端留适当余量，并标示明显的性标记，以便于维护及管理。
- 6、大型安防监控系统的控制室，应敷设抗静电活动地板。

三、摄像机的安装；防爆高速球型摄像机ZTSQ-Ex今生拥有夫复何求

- 1、安装前，应通电检测摄像机及镜头工作是否正常并进行粗调及后焦距的调整，摄像机与镜头处于正常工作状态后，方可安装。
- 2、检查云台的水平、垂直转动角度，检查防护罩的紧固情况及雨刷动作，检查云台、支架的安装尺寸。
- 3、在搬动、架设摄像机的过程中，不得打开镜头盖。
- 4、摄像机、云台的安装应牢靠、稳固。电源、视频线、控制线均应固定，且留有余地，以不影响摄像机的转动为宜。
- 5、初步安装好后，通电试看，进行细风检查各项功能，观察监视区域的图像质量，符合要求后再进行固定。

四、报警探测器的安装；防爆高速球型摄像机ZTSQ-Ex今生拥有夫复何求

- 1、报警探测器应按施工图纸选定的位置安装，如安装现场或防区内有障碍物(如：通风管道、工业管道、办公家具等),应适当调换探测器类型(如吸顶调换壁挂或壁挂调换吸顶)。如探测器偏离防区距离较大不能满足防区要求，应修改设计，增加探测器。
- 2、探测器安装完必应检测防区范围是否达到设计要求，如防区范围未能达到设计要求，应适当调整探测器的角度与方向，调整后仍未能达到设计要求，应修改设计，调整类型或增加探测器。

防爆高速球型摄像机ZTSQ-Ex今生拥有夫复何求技术参数

公司名称：深圳市中天防爆科技有限公司

产品型号：ZTSQ-Ex02

防爆等级：IP66

防爆标志：Ex d IIC T6 Gb

自动巡航：4条（27预置点/路）

模式记录：4条，每条记录时间大于180秒

自动扫描：4条

区域设置：8个，支持区域内扫描

成像器件：200万像素 1/3" CMOS

分辨率：1920*1080

输出格式：1280*720

加热器：0 ±5 开启，8 ±3 断开

焦距：20倍变焦 $f=4.7$ 至94mm（F1.6至F3.5）

数字变倍：12x（240倍变焦）

视频输出：网络编码输出

信噪比：大于52dB

视场角：1080P模式55.4°（近焦）到2.9°（远焦）/720P模式37.6°（近焦）到1.95°（远焦）

低照度：彩色：0.05Lux；黑白：0.01Lux

日夜切换自动：（ICR自动切换）

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

水平速度：0.08°—300°/S

重直速度：0.08°—300°/S

传输方式：RJ45接口，有线网络传输，

水平旋转范围：360°连续旋转

倾斜旋转范围：0°—90°

预置位：220个

预置位精度：±0.1°

出线孔规格：G-1/2

产品材质：不锈钢

外形尺寸： 229.5 × 336mm(H)

供电电压：AC220V/AC12V-24V/DC12V-36V

重量： 20kg

成像器件：130万1/3" Progressive Scan CMOS

分辨率：1280*960

水平视角：58.3-3.2度(广角-望远)

水平视角：大约2.7秒(光学，广角-望远)

防爆高速球型摄像机ZTSQ-Ex今生拥有夫复何求防爆摄像机哪些故障常见ZTKB-Ex

1、电源不正确引发的设备故障。电源不正确大致有如下几种可能：供电线路或供电电压不正确、功率不够(或某一路供电线路的线径不够，降压过大等)、供电系统的传输线路出现短路、断路、瞬间过压等。特别是因供电错误或瞬间过压导致设备损坏的情况时有发生。因此，在系统调试中，供电之前，一定要认真严格地进行核对与检查，绝不应掉以轻心；防爆高速球型摄像机ZTSQ-Ex今生拥有夫复何求。

2、由于某些视频监控设备的连结有很多条，若处理不好，特别是与设备相接的线路处理不好，就会出现断路、短路、线间绝缘不良、误接线等导致设备的损坏、性能下降的问题。在这种情况下，应根据故障现象冷静地进行分析，判断在若干条线路上是由于哪些线路的连接有问题才产生那种故障现象。因此，要特别注意这种情况的设备与各种线路的连接应符合长时间运转的要求；防爆高速球型摄像机ZTSQ-Ex今生拥有夫复何求。

3、设备或部件本身的质量问题；防爆高速球型摄像机ZTSQ-Ex今生拥有夫复何求

各种设备和部件都有可能发生质量问题，纯属产品本身的质量问题，多发生在解码器、电动云台、传输部件等设备上。值得指出的是，某些设备从整体上讲质量上可能没有出现不能使用的问题，但从某些技术指标上却达不到产品说明书上给出的指标。因此必须对所选的产品进行必要的抽样检测。如确属产品质量问题好的办法是更换该产品，而不应自行拆卸修理。

4、视频传输中，常见的故障现象表现在监视器的画面上出现一条黑杠或白杠，并且或向上或向下慢慢滚动；防爆高速球型摄像机ZTSQ-Ex今生拥有夫复何求。

因此，在分析这类故障现象时，要分清产生故障的两种不同原因。要分清是电源的问题还是地环路的问题，一种简易的方法是，在控制主机上，就近只接入一台电源没有问题的监控摄像机输出信号，如果在监视器上没有出现上述的干扰现象，则说明控制主机无问题。接下来可用一台便携式监视器就近接在前端摄像机的视频输出端，并逐个检查每台摄像机。如有，则进行处理。如无，则干扰是由地环路等其它原因造成的。

5、由于视频电缆线的芯线与屏蔽网短路、断路造成的故障；防爆高速球型摄像机ZTSQ-Ex今生拥有夫复何求

这种故障的表现形式是在监视器上产生较深较乱的大面积网纹干扰，以至图像全部被破坏，形不成图像和同步信号。这种情况多出现在BNC接头或其它类型的视频接头上。即这种故障现象出现时，往往不会是整个监控系统的各路信号均出问题，而仅仅出现在那些接头不好的路数上。只要认真逐个检查这些接头，就可以解决。

6、监视器的图像对比度太小，图像淡；防爆高速球型摄像机ZTSQ-Ex今生拥有夫复何求

这种现象如不是控制主机及监视器本身的问题，就是传输距离过远或视频传输线衰减太大。在这种情况下，应加入线路放大和补偿的装置。

7、主机对图像的切换不干净；防爆高速球型摄像机ZTSQ-Ex今生拥有夫复何求

这种故障现象的表现是在选切后的画面上，叠加有其它画面的干扰，或有其它图像的行同步信号的干扰。这是因为主机或矩阵切换开关质量不良，达不到图像之间隔离度的要求所造成的。如果采用的是射频传输系统，也可能是系统的交扰调制和相互调制过大而造成的。

防爆高速球型摄像机ZTSQ-Ex今生拥有夫复何求深圳市中天防爆科技有限公司