

# 优质仓库监控安装 仓库安装监控系统

产品名称	优质仓库监控安装 仓库安装监控系统
公司名称	上海星财电子科技有限公司
价格	1800.00/套
规格参数	
公司地址	松江涑坊路388号
联系电话	86-02160548510 15900573953

## 产品详情

仓库安装监控的镜头种类有许多种，每一种镜头都有其特点。根据功能与结构的不同，这些镜头的价格相差非常大，如电动变焦镜头要比普通定焦镜头的价格高约10倍，因此，只有正确了解各种镜头的特性，才能更加灵活地选择镜头。

a、固定光圈定焦镜头 固定光圈定焦镜头是相对较为简单的一种镜头，该镜头上只有一个可手动调整的对焦调整环（环上标有若干距离参考值），左右旋转该环可使成在ccd靶面上的像最为清晰，此时在监视器屏幕上得到图像也最为清晰。由于是固定光圈镜头，因此在镜头上没有光圈调整环，也就是说该镜头的光圈是不可调整的，因而进入镜头的光通量是不能通过简单地改变镜头因素而改变，而只能通过改变被摄现场的光照度来调整，如增减被摄现场的照明灯光等。这种镜头一般应用于光照度比较均匀的场所，如室内全天以灯光照明为主的场所，在其他场合则需与带有自动电子快门功能的ccd摄像机合用（当然，目前市面上绝大多数的ccd摄像机均带有自动电子快门功能），通过电子快门的调整来模拟光通量的改变。

b、手动光圈定焦镜头 手动光圈定焦镜头比固定光圈定焦镜头增加了光圈调整环，其光圈调整范围一般可从f1.2或f1.4到全关闭，能很方便地适应被摄现场的光照度，然而由于光圈的调整是通过手动人为地进行的，一旦摄像机安装完毕，位置固定下来，再频繁地调整光圈就不那么容易了，因此，这种镜头一般也是应用于光照度比较均匀的场所，而在其他场合则也需与带有自动电子快门功能的ccd摄像机合用，如早晚与中午、晴天与阴天等光照度变化比较大的场合，通过电子快门的调整来模拟光通量的改变。

c、自动光圈定焦镜头 自动光圈定焦镜头在结构上有了比较大的改变，它相当于在手动光圈定焦镜头的光圈调整环上增加一个由齿轮啮合传动的微型电动机，并从其驱动电路上引出3芯或4芯线传送给自动光圈镜头，至使镜头内的微型电动机相应做正向或反向转动，从而高速光圈的大小。自动光圈镜头又分为含放大器（视频驱动型）与不含放大器（直流驱动型）两种规格。

d、手动变焦镜头 顾名思义，手动变焦镜头的焦距是可变的，它有一个焦距调整环，可以在一定范围内调整镜头的焦距，其变比一般为2~3倍，焦距一般在3.6~8 mm。在实际工程应用中，通过手动调节镜头的变焦环，可以方便地选择监视现场的视场角，如：可选择对整个房间的监视或是选择对房间内某个局部区域的监视。当对于监视现场的环境情况不十分了解时，采用这种镜头显然是非常重要的了。对于大多数电视监控系统工程来说，当摄像机安装位置固定下来后，再频繁地手动变焦是很不方便的，因此，工程完工后，手动变焦镜头的焦距一般很少再去调整，而仅仅起到定焦镜头的作用。因而手动变焦镜头一般用在要求较为严格而用定焦镜头又不易满足要求的场合。但这种镜头却受到工程人员的青睐，因为在施工调试过程中使用这种镜头，通过在一定范围的焦距调节，一般总可以找到一个可用户满意的观测范围（不用反复更换不同焦距的镜头），这一点在外地施工中尤为显得方便。

e、自动光圈电动变焦镜头 此种镜头与前述的自动光圈定焦镜头相比另外增加了两个微型电动机，其中一个电动机与镜头的变焦环啮合，当其受控而转动时可改变镜头的焦距；另一个电动机

与镜头的对焦环啮合，当其受控而转动时可完成镜头的对焦。由于该镜头增加了两个可遥控调整的功能，因而此种镜头也称作电动两可变镜头。自动光圈电动变焦镜头一般引出两组多芯线，其中一组为自动光圈控制线，其原理和接法与前述的自动光圈定焦镜头的控制线完全相同；另一组为控制镜头变焦及对焦的控制线，一般与云台镜头控制器及解码器相连。当操作远程控制室内云台镜头控制器及解码器的变焦或对焦按钮时，将会在此变焦或对焦的控制线上施加一个或正或负的直流电压，该电压加在相应的微型电动机上，使镜头完成变焦及对焦调整功能。企业仓库的安全不可忽视，专业仓库监控，您的仓库安装监控了吗？您的仓库监控系统数字化了吗？您的仓库安装监控系统还是陈旧过时的模拟监控设备吗？有没有考虑过升级成数字化系统？仓库监控安装很重要，日理万机的您，经常出差在外，不放心公司仓库，怎么办？有没有考虑过在外，随时可以看看公司的状况？

有没想过在客户公司带领客户参观自己的企业？数字监控系统，解决以上所有问题 数字监控系统，采用最新数码视频技术，为您提供全新的仓库监控系统。它使监控系统不再局限于传统的保安领域，更可用于生产管理、形象宣传等领域，一套系统可同时多个部门使用：保安部门、生产部门、市场部门，使整个系统使用效率发挥到极限 您考虑过保安监控、生产线管理的电子化手段吗？仓库监控安装的好处：

- 1、全天候、多方位的进行监视，节省人力物力
- 2、实时监控录像，可以随时调出记录，方便对不法活动进行举证
- 3、约束活动区域人员的行为，起到震慑作用
- 4、方便管理人员全局把握情况，了解生产、工作情况
- 5、提高生产效率