

# 学校网络监控系统 沙坪坝监控 渝利文科技

产品名称	学校网络监控系统 沙坪坝监控 渝利文科技
公司名称	重庆渝利文科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆市九龙坡区渝州路4号一城精英国际23-17
联系电话	15310086833

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：重庆渝利文科技有限公司

### 甲监控摄像机集中供电怎么布线？

所谓集中供电，是指所有的前端设备用电，都是从后端中控室统一提供。分两种情况：

- 1、集中提供市电到前端，沙坪坝监控，摄像机的电源适配器放在摄像机端，这种情况布线的时候，电源线要跟视频信号线分开，电源线需穿JDG管保护
- 2、集中提供摄像机所需的直流电源到前端，摄像机电源适配器放在后端控制室，这种情况布线的时候，电源线和视频线可以共走同一线路，要求不严格的情况下，可用PVC管。同时注意直流电传输距离和线径关系，学校网络监控系统，传输越远，所需线径越大。

### ?监控摄像头的安装：

- 1.在目标范围的前提下，其安装高度：室内摄像头的安装高度以2.5~4m为宜，医院监控系统安装，室外以3.5~10m为宜;电梯轿箱内安装在其顶部，与电梯操纵器成对角处，且摄像头的光轴与电梯的两壁及天花板成45度角合适。
- 2.在线缆布设到位后，将监控摄像头全部接通电源、看看有无图像，有问题解决，然后在安装固定监控

摄像头。

3.如果环境有强电，要注意摄像头安装应与地绝缘隔离，才能避免干扰。

4.如果监控摄像头不是红外一体的，则在挪动、安装监控摄像头过程中，尽量不要打开镜头。

5.如有必要，室外安装监控时要采取防雷措施。

6.摄像头安装时，一定要在比较牢固的墙面或地方。安装后才能做到防止监控画面抖动。

7.调试红外灯要夜间进行才行。在夜间通过显示器调整红外灯照明位置。

8.从监控摄像头引出线缆应留有1m左右余量、才能不影响监控摄像头的转动。

9.红外一体摄像头，远程监控，尽量避免直射光源，因为红外灯电源控制是根据安装在红外灯板上的光敏电阻来控制红外灯的工作电源开启与否的。

10.红外摄像机视场内应尽量避免有全黑物体、空旷处、水等吸收红外光线的物体，CCD摄像机配套的红外灯是靠发射红外光在物体上反射到CCD摄像机镜头上成图像的，假如红外光被吸收或减弱，将会削弱红外灯的有效照射效果。

11.必需保障红外灯的工作指标，如红外线灯的供电电源功率必需高于红外灯本身的工作功率等。一般的供电电源要达到2A，才能保证夜间红外灯正常工作。

12.安装过程中要留意不要用手摸镜头，CCD靶面，避免弄脏镜头。

13.选用好的BNC头，这个非常关键。必免维修时麻烦。

需要设备：

网络摄像机、硬盘录像机NVR（或者普通pc机加客户端，适合家有台式电脑的普通用户少量安装）、交换机（需根据摄像头数量和码率进行调节，可采用供货商的建议）硬盘、显示器、网线、电源护套线、电源适配器（或12V直流开关电源）、摄像机支架、网线水晶头等。

安装原理：

前端摄像机在供电正常运行的状态下，通过网线和交换机将捕到的视频信号传到后台的硬盘录像机就行预览和存储。针对监控系统点数的不同具体的连接方式有差异，具体连接图可看下面第三步。

学校网络监控系统-沙坪坝监控-渝利文科技由重庆渝利文科技有限公司提供。重庆渝利文科技有限公司（[www.cqylwkj.com](http://www.cqylwkj.com)）在通讯电缆及光纤这一领域倾注了无限的热忱和热情，渝利文科技一直以客户为中

心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：张先生。