

福州安防系统 福州安防系统费用 福州鼎立通安防系统

产品名称	福州安防系统 福州安防系统费用 福州鼎立通安防系统
公司名称	福州鼎立通电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	福州市仓山区双湖三路8号2栋2层
联系电话	18144000278 18144000278

产品详情

目前智能家居市场也是逐渐升温，无论是有房一族，还是没房的年轻人，只要你想都可以体验到智能家居带来的乐趣，并且成本还是非常低，几百块就能买一套简单的智能家居。在智能家居走进大众的同时，智能安防也随着智能家居进入了大众的眼中。传统的安防产品都是以摄像头为主，只能记录视频数据，并且由于存储空间的问题，在经过7天或者14天之后，你之前的存储视频就会被覆盖。因此只能当作一个视频数据，以用于事后分析或者当作证据，福州安防系统安装，无法给人带来预警、报警的功能，安防功能相对来说不那么实用。

如何合理配置整个监控系统的摄像机电源功率？

答：这个问题经常让很多弱电朋友为难，感觉很多方案在实施的时候都发现当初设计的电源容量不够，需要追加设备，造成和甲方扯皮现象。实际上，由于摄像机在启动瞬间，启动电流很大，再加上工程上远距离传输的损耗，所以，监控摄像机需要的电源，不是简单地把所有摄像机的额定功率相加。正确的做法是把整个监控系统的摄像机的额定功率相加再乘以1.3倍，这个是摄像机实际需要的功率，然后再加上约30%的损耗；后再加上30%的余量，作为将来扩容使用。

在这里我们提醒大家，我们不推荐12V集中供电，在有条件的地方，我们推荐220V集中供电，或者用12V独立电源，福州安防系统，220V插座安装在摄像机旁边。

举例子：如果一个商务楼，有100台固定枪型摄像机，每台监控摄像机的额定功率是4W，我们该如何配置摄像机电源呢？根据上面的计算方法，我们计算出，摄像机的额定功率是 $4W \times 100台 = 400W$ 摄像机实际使用的功率是 $400W \times 1.3倍 = 520W$ 考虑损耗后，摄像机需要的功率是 $520W \times 1.3倍 = 676W$ 加上电源余量，福州安防系统设计，摄像机终需要配置的电源功率是 $676W \times 1.3倍 = 878W$ 总结如下：摄像机需要配置的电源功率=摄像机的额定功率 $\times 1.3 \times 1.3 \times 1.3$ （注：如果监控距离特别长，需要适当加大电源功率，并且提高电源电压）二、监控摄像机电源的配置，忌讳什么？答：忌讳的是：整个监控系统共用一个电源。原因如下：1、系统维修的时候，经常需要打开、关闭电源。所有的摄像机在打开电源瞬间同时启动，启动电流特别大，对电源的冲击力很大，严重的会烧毁电源。

公园安防监控系统解决方案，监控点位安装：出入口监控：公园一般有多个出入口，安装高清摄像头，保证实时监控到所有进出人员及车辆。道路监控：公园内道路较多，安装红外摄像头，可以日夜不间断监控过往行人。景点监控：公园内一般有广场、人工湖等景点，聚集人员较多，安装高清摄像头，可以有效预防事故发生。提示：以上点位是根据典型的公园环境进行合理推荐，可以根据实际环境增删相应点位。

福州安防系统-福州安防系统费用-福州鼎立通安防系统由福州鼎立通电子科技有限公司提供。福州鼎立通电子科技有限公司（www.fzdlt.cn）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！