

# 最新设备的安装调试方案(优质5篇)

为了确定工作或事情顺利开展，常常需要预先制定方案，方案是为某一行动所制定的具体行动实施办法细则、步骤和安排等。通过制定方案，我们可以有计划地推进工作，逐步实现目标，提高工作效率和质量。下面是小编精心整理的方案策划范文，欢迎阅读与收藏。

## 设备的安装调试方案篇一

lcd大屏安装由我公司（四川长虹电子系统有限公司）负责在雷马屏监狱项目指定的安装现场进行。设备安装、调试所需工具、仪表由我公司提供。我公司工程师在现场安装其设备时，将遵守雷马屏监狱项目的规定及当地的法律、法令，并提供经双方认可的安装方法和安装程序。

安装底座

安装支架

安装屏幕

系统布线

系统调试

系统试运行

埋在装修里不可拆的布线，每种类型线缆必须预留一条备用线

设备连接采用连接器方式，连接器带有的互联电缆，有分组和色谱；

每条线必须标上不易擦除的线标号；

交流接地电阻要求小于 $1\omega$ □

布线的路径尽量缩短；

扎线要整齐，尽量理顺每条线，最好不要交叉线。

我方对整个系统的调试质量负责，按照工期计划要求井然有序进行。

lcd显示系统是由lcd显示单元、其它必要的。控制和接口设备构成的高性能显示幕墙系统。显示墙可以认为是一个大面积的逻辑屏。在控制主机的控制下，多种信号可以在整个屏幕上任意地打开，缩放。下面是系统调试配置流程图。

设备试运行开始时间严格按照雷马屏监狱的规定执行，在试运行期间，我方安排1人对设备进行职守，服从统一管理。

上午按照雷马屏监狱的规定时间开机

播放规定的节目内容

监视设备的运行情况

发现异常情况及时处理

下午按照规定时间关机

## 设备的安装调试方案篇二

lcd大屏安装由我公司（四川长虹电子系统有限公司）负责在雷马屏监狱项目指定的安装现场进行。设备安装、调试所需工具、仪表由我公司提供。我公司工程师在现场安装其设备

时，将遵守雷马屏监狱项目的规定及当地的法律、法令，并提供经双方认可的安装方法和安装程序。

安装底座

安装支架

安装屏幕

系统布线

系统调试

系统试运行

埋在装修里不可拆的布线，每种类型线缆必须预留一条备用线

设备连接采用连接器方式，连接器带有的互联电缆，有分组和色谱；

每条线必须标上不易擦除的线标号；

交流接地电阻要求小于 $1\Omega$

布线的路径尽量缩短；

扎线要整齐，尽量理顺每条线，最好不要交叉线。

我方对整个系统的调试质量负责，按照工期计划要求井然有序进行。

lcd显示系统是由lcd显示单元、其它必要的。控制和接口设备构成的高性能显示幕墙系统。显示墙可以认为是一个大面积的逻辑屏。在控制主机的控制下，多种信号可以在整个屏幕

上任意地打开，缩放。下面是系统调试配置流程图。

设备试运行开始时间严格按照雷马屏监狱的规定执行，在试运行期间，我方安排1人对设备进行职守，服从统一管理。

上午按照雷马屏监狱的规定时间开机

播放规定的节目内容

监视设备的运行情况

发现异常情况及时处理

下午按照规定时间关机

## 设备的安装调试方案篇三

lcd大屏安装由我公司（四川长虹电子系统有限公司）负责在雷马屏监狱项目指定的安装现场进行。设备安装、调试所需工具、仪表由我公司提供。我公司工程师在现场安装其设备时，将遵守雷马屏监狱项目的规定及当地的法律、法令，并提供经双方认可的安装方法和安装程序。

### （1）系统安装方案

安装底座

安装支架

安装屏幕

系统布线

系统调试

## 系统试运行

### (2) 布线规范

埋在装修里不可拆的布线，每种类型线缆必须预留一条备用线

设备连接采用连接器方式，连接器带有的互联电缆，有分组和色谱；

每条线必须标上不易擦除的线标号；

交流接地电阻要求小于 $1\Omega$

布线的路径尽量缩短；

扎线要整齐，尽量理顺每条线，最好不要交叉线。

### (3) 系统调试方案

我方对整个系统的调试质量负责，按照工期计划要求井然有序进行。

lcd显示系统是由lcd显示单元、其它必要的控制和接口设备构成的高性能显示幕墙系统。显示墙可以认为是一个大面积的逻辑屏。在控制主机的控制下，多种信号可以在整个屏幕上任意地打开，缩放。下面是系统调试配置流程图。

### (4) 、设备试运行

设备试运行开始时间严格按照雷马屏监狱的规定执行，在试运行期间，我方安排1人对设备进行职守，服从统一管理。

工作内容：

上午按照雷马屏监狱的规定时间开机

播放规定的节目内容

监视设备的运行情况

发现异常情况及时处理

下午按照规定时间关机

## 设备的安装调试方案篇四

lcd大屏安装由我公司（四川长虹电子系统有限公司）负责在雷马屏监狱项目指定的安装现场进行。设备安装、调试所需工具、仪表由我公司提供。我公司工程师在现场安装其设备时，将遵守雷马屏监狱项目的规定及当地的法律、法令，并提供经双方认可的安装方法和安装程序。

安装底座

安装支架

安装屏幕

系统布线

系统调试

系统试运行

埋在装修里不可拆的布线，每种类型线缆必须预留一条备用线

设备连接采用连接器方式，连接器带有的互联电缆，有分组

和色谱；

每条线必须标上不易擦除的线标号；

交流接地电阻要求小于 $1\omega$ □

布线的路径尽量缩短；

扎线要整齐，尽量理顺每条线，最好不要交叉线。

我方对整个系统的调试质量负责，按照工期计划要求井然有序进行。

lcd显示系统是由lcd显示单元、其它必要的。控制和接口设备构成的高性能显示幕墙系统。显示墙可以认为是一个大面积的逻辑屏。在控制主机的控制下，多种信号可以在整个屏幕上任意地打开，缩放。下面是系统调试配置流程图。

设备试运行开始时间严格按照雷马屏监狱的规定执行，在试运行期间，我方安排1人对设备进行职守，服从统一管理。

上午按照雷马屏监狱的规定时间开机

播放规定的节目内容

监视设备的运行情况

发现异常情况及时处理

下午按照规定时间关机) (

## 设备的安装调试方案篇五

三、工期：

乙方在合同签订后20个日历日内(休息日及法定节假日合同期限不予顺延)安装完毕。

#### 四、合同价款

本项目总价包死:210000元(大写:贰拾壹万元整),包括货物、包装、运输及装卸费、安装费、人工费、保险费、各种税费、检验、检测费、利润、税金等一切费用。本合同总价不会因任何汇率、薪金、物料价格、税率、政府取费、保险费、运输费或其他费用等波动而做出调整。上述产品乙方不得私自改变,如发现乙方私自改变或以次充好的情况,甲方有权终止合同,所造成的一切经济损失由乙方承担。

#### 五、付款方式:

本工程无预付款。乙方进场施工,安装完毕,经甲方和监理验收合格后,甲方向乙方支付总价的70%作为进度款;经调试合格后,甲方向乙方支付总价的25%工程款;余5%作为质量保证金,质保期1年(无息)。每期付款同时乙方提供正规等值发票。

#### 六、安装地点及运输办法:

(1)安装地点:众美717项目5#、7#地块。

(2)运输及安装费用由乙方负担。

#### 七、品质保证:

乙方随货向甲方提供相应的卫生检测报告、质量合格证明、售后服务承诺书等相关资料。货到工地现场,由甲方及甲方委派的监理公司按照合同规定的技术标准及要求进行验收,若验收不合格,甲方有权拒收,乙方应在五日内及时免费调换合格品,期限不顺延,并承担给甲方造成的一切损失。经

验收合格安装完毕后，乙方应及时通知甲方验收，所有安装工程须经甲方及监理验收合格。乙方应保证通过相关部门检测验收。

## 八、违约责任：

(1) 由于乙方原因出现质量或不符合合同规定的问题由乙方负责无偿补修，无法补修的应无偿退换，材料进场须由甲方检质并书面同意后方可施工。

(2) 产品规格，数量不符合合同规定的，乙方在接到甲方通知后按甲方的要求及时退还或补齐。

(3) 乙方应按期交工。每逾一日承付违约金额为本合同总价的0.1% (如施工中确属甲方问题的或不可抗拒的自然条件的，经甲方确认，乙方不负任何责任)。逾期三日以上的，甲方有权解除合同，乙方除赔偿甲方所受损失外，另承担本合同总金额20%的违约金。

(4) 甲方未按期付款，每延一日，按合同总金额的0.1%付违约金 (注：属分包合同的甲方不得以业主未付工程款为由，拖欠乙方工程款，由此造成乙方的一切损失由甲方支付违约处罚金)。

(5) 验收合格后货物所有权归甲方所有。

(6) 对维修需求应于24小时内到现场解决，每逾期一日，乙方应承担本合同总价0.1%的违约金。且甲方有权委托其他单位维修，发生的费用由乙方承担。

(7) 乙方应承担的违约金及其它费用，甲方有权在未支付款项中直接扣除。

九、甲、乙任何一方如确因不可抗力因素，不能履行本合同，应及时通知其他一方。致使本合同不能履行的，经甲方确认

后，合同终止，双方互不承担违约责任。

十一、从进场安装至安装完毕，因安装施工发生的一切安全事故由乙方自行承担，甲方概不负责。

## 十二、合同的解除和变更

合同生效后，若因计划改变或设计变更需解除或变更合同时，要求变更的一方应及时通知对方，对方在接到通知五日内给予答复，逾期未答复视为已同意。

十三、解决合同纠纷方式：因履行本合同而发生纠纷，甲、乙双方协商解决，若协商不成，向甲方所在地人民法院起诉。

十四、本合同未尽事宜，双方方可协商签订补充协议，作为本合同有效组成部分。

十五、本合同一式陆份。甲方肆份，乙方贰份。甲、乙双字签字盖章之日有效。十六、甲方的通讯地址为，邮政编码：；乙方的通讯地址为，邮政编码：；甲乙双方依此地址向对方发送相关信函文件，如一方保留地址错误或变更后未及时通知对方的，对方所发信函、文件视为已送达。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_乙方(公章)：\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

供货安装合同范文3

需方：(甲方)：

供方(乙方)：

根据《中华人民共和国合同法》及相关法律、法规规定，经甲、乙双方平等、自愿、协商一致、达成如下协议：

一、项目名称：商品混凝土gps车辆调度系统(见附件2)

二、项目地点：安徽省天长市北郊

三、乙方供货产品名称:gps定位;数量：40套;价格：1960元/套(见附件1)

四、交货及付款方式：

1. 工程施工进度至合同签订之日起30日完工，工程总造价：78400元(柒万捌仟肆佰元整)

2. 付款方式：签订合同预付总造价的30%既23520元(贰万叁仟伍佰贰拾元整)

3. 工程验收合格后再付总价的60%既47040元(肆万柒仟零肆拾元整)

4. 工程总造价的10%作为质保金，一年后付清。

5. 系统维护费：每台车360元/年，既14400元(壹万肆仟肆佰元整)，甲方每年按时交纳。

五、乙方只承担供货、施工、及售后服务，其它事宜乙方概不负责。

六、违约责任：

1. 乙方按时完工或逾期交付工程、每逾期一天，则赔偿甲方合同总价的1%。

2. 甲方逾期付款，每逾期一天，赔偿乙方合同总价的1%。

### 七、合同争议的解决：

1. 甲方双方在改造合同的过程中出现争议时，应友好协商解决。

2. 甲乙双方不能协商解决的，可向甲方所在地法院提起诉讼。

### 八、合同效力：

1. 本合同一式两份，甲乙双方各执一份，均具同等法律效力。

2. 本合同经甲、乙双方法定代表或授权代表签字，盖章后即生效。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_乙方(公章)：\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

文档为doc格式