

# 最新电脑机维修维护协议(大全7篇)

在日常学习、工作或生活中，大家总少不了接触作文或者范文吧，通过文章可以把我们那些零零散散的思想，聚集在一块。范文书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇范文呢？下面是小编为大家收集的优秀范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

## 电脑机维修维护协议篇一

甲方：\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_

为了保障国家和人民生命财产安全，防止因消防设备维修保养不及时而导致消防设备不能正常工作，一旦发生火灾，不能真正起到自动报警和自动灭火的作用。为此需要对消防工程进行维护保养，以保证消防设施的正常运行。现甲方将消防设施的维护保养委托给乙方承担。为了明确责任，分工协作，互相配合，经双方协商同意，特订本合同如下：

第一条：工程项目

(1)工程名称：消防系统维护保养

(3)工程内容：火灾自动报警系统、喷淋系统、消火栓及消防水泵系统、防排烟系统、消防广播、消防对讲系统、防火卷帘门、应急照明及疏散指示系统。

第二条：维护服务工程范围：

1. 火灾自动报警系统

烟感、温感、手报、消火栓按钮、输入模块、控制模块、消

防报警及联动控制主机、楼层显示盘及线路。

crt彩色显示系统、主机软件

受总线控制模块控制的楼层电源切换、风扇、风阀，受多线控制部分的消防泵、喷淋泵、正压风机、排烟风机及线路。

2. 喷淋系统

3. 消火栓系统

4. 防排烟系统

第三条：保养工作计划

1. 试验探测器的功能。

2. 试验就地手动探测器按钮的功能。

3. 试验防火卷帘控制器的功能。

4. 检查系统控制线、线管是否良好。

5. 试验系统与联动控制显示器的相应功能。

第四条：工程维护服务合同期限、金额及付款方式：

1. 该维护工程的期限为 年，自 年 月 日到 年 月 日。

2. 工程维护服务金额为： 元，大写： 元整(rmb)□

3. 付款方式：合同签订后 日内付合同金额的 %，剩余 %在合同终止前一次付清。每次付款前乙方应提供相等数额的符合法律规定的正式发票。

## 第五条：双方责任：

### 1. 甲方责任

(1) 指定专人负责协调工作

(2) 按时支付相关费用

### 2. 乙方责任

(1) 每月按计划抽样测试部分设备(抽查率达到10%以上)，一年内所有设备全部测试一遍，确保设备的正常运行。

(2) 每季度(视消防工程大小)进行全面的检查，发现问题及时处理。

(3) 协助或完全负责同消防部门的业务，确保不因消防问题而耽误其它工作的正常进行。

(4) 公司承诺一般问题在接到甲方电话后24小时内到现场解决，严重或紧急问题在2小时内赶赴现场解决。

(5) 消防设备在使用过程中，严重损坏至无法修复需要更换部件，乙方需向甲方主管提出，经甲方同意后，乙方方可进行更换，费用由甲方承担。

(6) 每次保养结束，乙方应向甲方提供保养记录，并由甲方的系统工程师或技术人员和乙方代表双方确认签字。

(7) 乙方进场进行施工时，应遵守甲方的管理制度，听从甲方有关人员的指挥，不得影响甲方场所的正常工作。

(8) 若乙方不按规定时间、内容及要求进行保养，在甲方通知后10天内未能纠正，甲方有权终止合同并追回已付费用。

(9)如乙方不能按约定时间(见“消防系统维修保养方案”)检查保养又无免责事由,则每迟延一天,应向甲方支付消防设施检查保养总费用的0.5%作为违约金;乙方超过约定时间3天仍不能提供检查保养的,甲方有权解除合同,乙方应赔偿甲方的损失。

## 第六条:其他事宜

- 1.维修保养过程中如遇设备更换,甲方需支付相应材料费用(该部分材料甲方亦可自备,),该费用按 市信息指导价计算。
- 2.本合同未尽事宜,由甲乙双方协商解决。
- 3.对维修保养前甲方消防系统已经存在的问题需要维修的项目乙方可适当收取费用进行恢复。恢复正常后乙方开始履行维保合同的相关义务。
- 4.本合同一式二份,双方各执一份,签字盖章后生效。

## 第七条:备注:

- 1、月检、季检,都要有详细的检查报告,并双方签字认可;
- 2、维保人员必须具备相应的资质。

合同签订日期: 年 月 日

## 消防系统维修保养方案

### 一、日常维修保养

#### (一)火灾自动报警系统及消防联动控制系统

- 1、对探测器进行外观检查,(可分区分片检查)有否存在被灰

尘、油污等污染情况。可用干、湿抹布做表面擦拭，不得使用有机溶剂及挥发性溶剂擦拭。

2、报警系统线路及设备工作状态的检查，通过报警控制器自检功能手动测试，及观察报警控制器信号指示，确定报警线路有无开路、短路故障，感烟探测器、感温探测器的控制、反馈模块有无损坏或开路，发现异常及时排除。

3、消防联动控制系统的检查，主要观察联动控制柜所控制相关设备工作状态，显示信号是否正常。若信号显示不正常或不显示应及时查明是设备故障或线路故障，尽快恢复其正常运行状态。

## (二) 自动喷水灭火系统

1、检查水源控制阀位置应锁定在常开位置。

2、查验系统内湿式报警阀完好状态，查看阀前阀后压力表指示是否在正常压力范围。

## (三) 消火栓系统

1、供水闸阀应锁定在“开”的位置；

2、泵组压力表应指示在正常压力范围；

3、系统是否处于无故障状态。

## 二、月检

每月必须对所有的消防系统进行一次巡检，巡检细则详见《月度消防系统维修保养报告书》。

参加的维保人员数：1-2人

需要重点说明的是：

### (一)火灾自动报警系统及消防联动控制系统

- 1、用吹烟、加温的方法，抽验感烟探测器、感温探测器信号报警的正确性，可根据维修保养系统的大小，分区分片滚动试验，一季度内应将系统内所有探测器进行一次模拟试验，即每个探测器每季度至少试验一次。故障处理：发现失效探测器应及时更换。
- 2、报警控制设备的主、备电源进行一至三次的自动切换试验并对后备电池进行测试。如电池失效则应及时更换同一型号的备用电池；充电回路故障做检测后修理或更换。
- 3、模拟试验火灾报警装置的声光显示，报警控制器的测试复位功能。

### (二)自动喷水灭火系统

- 1、检查信号闸阀的工作状态，查看状态显示信号与闸阀实际位置是否一致。是否因检修或装修等原因使闸阀关闭或半关闭。检查铅封、锁链的完好性，确定闸阀锁定在“开”位置不变。对于早期安装的无信号反馈的闸阀，应将所有闸阀用铁链锁定在“开”位置并挂正常标志的警示牌。
- 2、水流指示器工作状态的检查，分层做放水试验(分层滚动实验，每只水流指示器每半年至少试验一次)检查水流指示器动作信号能否反馈至消防中心，对于由水流指示器动作控制水泵启动的水喷淋灭火系统，则必须检查其启动水泵的功能，将水泵控制柜置于自动位置，所试验的水流指示器动作应能启动水泵，否则应检查水流指示器及反馈信号和启泵控制电路，使其正常工作。
- 3、检查每层末端试水装置的压力表显示位置是否在正常压

力范围(分层滚动检查, 每只压力表每半年至少检查一次)此项检查对于早期未设反馈信号闸阀的系统尤为重要。如发现压力不在正常范围应及时查找原因使其恢复正常。

4、手动启泵停泵试验, 控制箱置于“手动”位置, 操作手动启停按钮, 喷淋泵应启动/停止, 过程信号应反馈至消防中心。

5、检查水泵接合器外观, 标识是否清晰, 有否渗漏腐蚀。如有零部件损坏, 及时更换或修复。保证接口、阀盖完好, 无渗漏。

6、检查高水位水池及低水位水池的贮水量是否与设计贮水量相同。

### (三) 消火栓系统

1、每月对消防泵、稳压泵进行一次启动试验。可手动启动试验或模拟自动信号启泵, 并观察其启动、停止反馈信号传输的正确性, 保证消火栓水泵和稳压泵在任何情况下均正常运行。

2、检查系统消火栓箱内设备配备情况, 水带、水枪、金属扣、支架、铁锤、玻璃、水枪闸阀, 是否完整并无损坏, 若有损坏遗失应及时修理或补齐, 保证其能随时使用。检查完好, 贴上封条。

3、检查信号闸阀的工作状态, 检查状态显示信号与闸阀实际位置是否一致, 是否因系统检修或某处装修等原因, 致使闸阀关闭或半关闭。检查铅封的完好性, 确保闸阀锁定在“开”位置并挂“常开”标志的警告牌。

4、检查水泵接合器的接口及配套附件, 各接口有无渗漏, 闷盖是否齐全, 标识是否清晰。零部件如有损坏, 及时更换或修复。

#### (四)防排烟系统

- 1、对所以有送风机、排烟风机、风口、防火阀、排烟阀等全面检查，先进行外观检查。
- 2、人工盘动风机机械部分，有无异常、有无卡阻、有无异响。
- 3、检查电控设备是否正常，然后通电试验。
- 4、设施现场手动启动，观察是否正常运转，工作指示灯是否正常。
- 5、每个季度对防排烟系统进行联动测试一次，检查送风机、排烟风机、防火阀、排烟阀等动作是否正常、反馈信号、显示是否正常。
- 6、季检、年检重复月检内容。

#### 三、季 检

每个季度必须对消防系统进行巡检，巡检细则详见《季度消防系统维修保养报告书》。

参加的维保人员数：1-2人

需要重点说明的是：

#### (一)火灾自动报警系统及消防联动控制系统

- 1、检测试验感烟/温探测器、报警模块、控制模块信号动作的正确性。检测报警信号联动相关设备，如警铃、排烟送风系统、紧急广播系统等正确性。根据所承担维修项目的具体情况分区域作好计划，一年内应将系统所有需联动的设备及信号反馈显示测试一遍。



- 2、检查主、备电源的互换性，切断主电源，是否能自动转换到备用电源供电，备用电源指示灯是否亮。4小时后，再恢复主电源供电，看是否自动转换。不能满足要求的备用电源要及时更换，并检查备用电源是否正常充电。
- 3、清除报警控制柜及联动控制柜(箱)内的灰尘和杂物。
- 4、验证联动控制柜内控制反馈信号的正确性。
- 5、检查更换联动控制柜失效的信号灯和接触不良按钮，禁固已松动的接线端子。
- 6、柜体表面油漆的完好性检查，文字说明应清晰明亮。
- 7、检查应急照明指示灯、疏散指示标志。利用测试试验开关，手动触发检查其显示功能、转换功能是否正常。发现失效指示灯应及时更换。
- 8、每季一次非消防电源强制切换功能试验。
- 9、利用消防电梯迫降控制开关和现场迫降开关，各进行一次消防电梯迫降首层的试验。

## (二)自动喷水灭火系统

- 1、消防喷淋泵的自动启动功能，消防水泵控制箱置于“自动”位置，在湿式报警阀与水喷淋灭火系统最末端任意一处做放水试验。当管网压力下降至设定压力时，主喷淋水泵应启动，启泵信号并反馈至消防中心。
- 2、主、备泵切换试验。在主、备泵运行时将其控制回路或主电源切断，备用喷淋泵应启动。并能将启动信号反馈至消防中心。反之备用泵运行时按上述方法切断主电源或断开其控制回路，应能自动切换至主喷淋泵工作。

3、消防中心控制启泵、停泵试验此功能分两种情况：

(1) 水泵控制箱无论在“手动”、“自动”位置，消防中心均能控制启停，并能观察到反馈信息。此类情况设在消防中心的启停按钮，实际上是紧急启动装置(紧急情况下无需跑到消防泵房操纵手动/自动开关)。

(2) 另一种情况是水泵控制箱必须置于“自动”位置，消防中心控制按钮才能控制喷淋泵的启停。试验时分清系统属于那类情况之后再验证其启动停止功能。并能观察到由泵房反馈回的相应信号。

4、喷淋系统内各压力表的检查记录，同设计压力逐一比较。如有不符，应检查分析原因，如果因稳压泵运行几年后效率降低，则可重新调整设置压力开关压力。使系统压力恢复。

5、开启报警阀旁的放水试验阀进行供水试验，检查并试验报警阀动作，验证系统的供水是否畅通。

6、对喷头表面进行检查和清洁，保持喷头表面不被粉尘、油污污染。当喷头上有异物时应及时清除。检查喷头外形是否规则，以及是否有被油污碰撞的痕迹。对渗漏滴水的喷头应及时更换。

### (三) 消火栓系统

1、每季度进行一次消火栓喷水试验(可滚动试验，每个控制区域每年至少试验一次)，在试验的区域击碎玻璃报警按钮，此时发出报警信号并启动消火栓水泵。根据系统灭火设计要求同时设四至六条水带试射，查验消火栓射水距离是否符合设计要求，水泵启动信号能否反馈至消防中心。

2、检查高水位水池、低水位水池的压力应符合要求。

3、消防水池(箱)电极水位开关的检查保养(保持电极清洁)。

手动启停泵试验, 消火栓泵控制箱置于“手动”位置, 操作手动启停按钮, 消火栓泵应启动/停止, 过程信号应反馈至消防中心。

4、主备泵切换试验, 在主泵运行时将其控制回路或主电源断开, 备用消火栓泵应启动并将启动信号反馈至消防中心。反之备用泵运行时, 按上述方法切断备用泵主电源或断开其控制回路, 应能自动切换至主消火栓泵工作, 并将信号反馈至消防中心。

5、消防中心控制启泵停泵实验, 此功能分两种情况:

(1) 水泵控制箱无论设在“手动”“自动”位置, 消防中心均能控制水泵启停, 并能接受反馈信号。此类设置可看作设在消防中心的启停按钮为紧急启停开关(紧急情况下无需去消防泵房操纵手动/自动开关)。

(2) 另一类情况是水泵控制箱必须置于“自动”位置, 消防中心控制按钮才能控制消防泵的启停。试验时首先分清系统属于那类情况之后验证其启动/停止功能。并应能观察到由泵房反馈回中心的信号。

## 电脑机维修维护协议篇二

甲方:

乙方:

兹有甲方委托乙方( )维护、维修下列办公设备:

一、合同期间内甲方机器如发生故障, 可立即打电话通知乙方, 乙方在接到通知后必须在2小时内安排技术人员前往甲方

进行维修、维护;如在当天下午 17:00后接到甲方电话,须在第二天上班后1小时内安排技术人员前往甲方 进行维修维护。乙方不再收维修维护费。在维修过程中如须更换零配件及耗材,甲方须承担零配件及耗材费用。

二、维护、维修的合同金额:电脑主机 台、打印机为 台,传真机 台,复印机 台及网络维护,总金额 元(大写 元整)。本合同正式生效时,甲方以现金或转帐支票形式支付给乙方,首付总金额的 60%为(大写元),双方合作满半年结清其余40%,金额为 元(大写 元)。

三、设备在本合同期限内,甲方应优先采购乙方所供应耗材,耗材价格不得高于市场零售价,以公司最优惠价供给甲方。甲方在请非乙方之技术人员维修、维护,乙方在本合同内应负维修、维护责任即告终止,所付之维修、维护费将不予退还。以后维修、维护工作视收费处理。

四、本合同所规定之权利及义务,没有经双方同意不得增删涂改及转让。

五、合约有效时间,自签订之日起一年内有效。期满后,若双方无异议,再续签合同。

六、本合同一式两份,双方各执一份为凭,由双方负责人签字认可并加盖公司印章后生效。 年 月 日起至 年 月 日止。

甲 方: 乙 方:

负责人: 负责人:

地 址: 地 址:

电 话: 电 话:

## 电脑机维修维护协议篇三

甲方：（以下简称甲方）

乙方：（以下简称乙方）

经双方协商，现乙方愿意将此设备交给甲方做维护保养服务，并达成如下维护服务条款：

本协议的有效期为\_\_\_\_\_年，从\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日起至\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日止。

年设备维护费人民币\_\_\_\_\_元（大写\_\_\_\_\_）。

本协议实行先付费后服务的方式，即签订本协议时乙方应先付服务费，剩余服务费在\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日之前支付。

1、从甲乙双方签订此协议之日起，甲方应免费为乙方解决所签订协议内的所有设备的各种硬件故障（注：如需更换配件，甲方只收取配件费），并免费回答乙方在使用设备过程中提出的问题。

2、在协议履行期间，乙方可打电话向甲方请教有关使用设备的各种问题，甲方积极回答并向乙方提供设备保养的各种预防措施。

3、在协议履行期间，当甲方接到乙方打来的维护电话时，甲方短时间内如不能在电话里解决故障问题应在小时内响应上门服务。

4、在协议履行期间，如果乙方的设备始终没有出现故障，甲方每天对乙方设备做例行检查一次。

5、服务电话：\_\_\_\_\_

6、服务时间：上午：08：30--12：00,下午：14：30--18：00（如特殊原因，经双方友好协商，可以例外）。

7、因节假日等特殊原因，甲方在一定时间内不能提供上门服务时，甲方应提前对乙方设备进行全面检查，使乙方设备得到正常维护。

1、乙方在确认设备出现故障需要维护时，应及时与甲方联系并说明设备的故障情况，给甲方维护人员提供维护现场，积极配合甲方维护人员使其尽快排除故障，使设备正常工作。

2、由于乙方未能友好地配合甲方给维护带来不便，致使维护工作不能正常进行，所造成的后果由乙方承担。

本协议一式贰份，甲、乙双方各执一份，经双方盖章或签名并付清本期维修服务费后立即生效，到协议期满时自然终止并失效，每份协议均具有同等约束力，双方应共同遵照执行。

甲方签字(盖章)： 乙方签字(盖章)：

日期： 日期：

## 电脑机维修维护协议篇四

委托人：\_\_\_\_\_（以下简称“甲方”）

受托人：\_\_\_\_\_（以下简称“乙方”）

甲方委托乙方\_\_\_\_\_就\_\_\_\_\_相关数据库进行专项运行维护服务，双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同遵守。

## 1、合同标的和合同价格

2、服务方式：帮助中心支持、现场维护、培训、\_\_\_\_\_等\_\_\_\_\_种方式。

现场服务电话：\_\_\_\_\_。

8小时外应用系统应急服务热线：\_\_\_\_\_。

## 3、具体服务内容

## 4、付款方式与条件

甲方向乙方支付服务费及支付方式

4.1服务费总额为：\_\_\_\_\_；

4.2服务费由甲方分期支付乙方，具体支付方式和时间如下：

(3) \_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日前，支付\_\_\_\_\_。

## 5、质量保证

乙方负责对数据库进行专项运行维护服务，具体服务实施前，乙方应提交详细的项目工作计划表、项目工作进度表报甲方确认。乙方提供全天候维护服务，在接到甲方维护服务通知后，必须在小时内派专业技术人员提供咨询、现场维护等服务。乙方要及时填写维护报告（包括维护原因、处理情况及甲方意见等）报甲方备案。服务期内乙方有责任每周不少于一次对数据库运行作检查维护。

## 6、知识产权

在数据库维护期间，因乙方提供的维护服务导致甲方受到第

三方关于侵犯其专利权、商标权或工业设计权等知识产权的指控，由乙方负责与第三方交涉并承担一切法律责任与因此产生的所有费用。甲方因此而遭致损失的，乙方应全额赔偿。

## 7、违约责任

7.1除不可抗力因素外，由于乙方自身原因未在工作计划或工作进度规定期限内完成服务，乙方应承担服务费总额\_\_\_\_%/日违约金。

7.2由于甲方无正当理由不能按约付款，延期超过\_\_\_\_日后，乙方有权要求甲方支付每天\_\_\_\_%/日的滞纳金。

## 8、合同的解除

因乙方未能按时完成合同要求（不可抗力除外），在甲方发出催办通知书之日起\_\_\_\_日内，乙方仍未能完成的，甲方有权解除合同，由此产生的一切损失由乙方自行承担。

## 9、其他约定

9.1本服务合同未尽事宜的处理，由双方协商，并以补充协议或会议记录经双方签字确认同意后，方能生效。双方在更换全权代表时，须在\_\_\_\_\_在\_\_\_\_个工作日内以正式书面形式通知对方。

(1) 提交\_\_\_\_\_仲裁委员会仲裁；

(2) 依法向人民法院提起诉讼。

9.3在仲裁或诉讼期间双方应继续履行服务中不属于纠纷范围的义务。

## 10、协议生效



10.1 本合同由双方代表于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日  
签字生效。

10.2 本合同用中文制成一式四份，甲方、乙方各执两份，具  
有同等法律效力。

10.3 本合同的所有附件及工作过程中形成的文件、会议纪要  
等均为本合同不可分割的部分，并与本合同具有同等法律效  
力。如合同附件中的条款与协议条款的相关内容相冲突时，  
以本协议条款为准。

#### 附表2：项目工作计划表

甲方：\_\_\_\_\_

单位地址：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_

单位地址：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

# 电脑机维修维护协议篇五

承修方(以下简称乙方)：织金汽车站

签订时间：年 月 日至 年 月 日

为进一步加强道路旅客运输管理，确保营运客车二级维护作业、例检工作落到实处，保障营运车辆技术状况良好，根据地区公路运输管理处文件，毕地运管(20\_\_)安06号《关于在全区开展营运客车安全机件隐患彻查加强全区营运客车二级维护、安全例行检查工作的紧急通知》精神，甲方需在乙方进行车辆二级维护及一级维护，经甲乙双方协商，甲方将承包经营的营运车辆委托乙方进行二级维护及一级维护。在平等互利、公平自愿的情况下，达成以下协议，望双方共同遵守：

一、乙方在对甲方的车辆进行维护时，必须严格按照国家标准《汽车维护、检测、诊断技术规范》(gb/t18344-20\_\_)做好二级维护的检测及汽车维修有关规定，并做好各种记录，正确规范使用各种单证，建立健全维修技术档案。

二、乙方进行二级维护作业时，严禁偷项、缺项、漏项及买卖二级维护合格证等，并实行汽车维修质量承诺制。

三、甲方送车辆到乙方维修保养时，必须指定专人负责监督维修项目，竣工后必须由甲方指定的专人签字认可。

四、乙方对甲方维修车辆实行“三检”制，车辆进厂竣工后，须经质量检验员检验合格填写维修竣工出厂合格证方可出厂。

五、车辆的配件由甲方提供，但不得使用假冒伪劣配件，若因甲方提供的配件原因造成维修质量问题的，甲方应承担赔偿责任，与乙方无关。

六、合同期间甲方车辆不得在维修企业进行维护，否则乙方在质量保证期内不保证维修质量，并报请运管部门不予核签备案。

七、本合同未尽事宜，双方可另行商定。

八、本合同一式三份，甲、乙双方各持一份，报运管机构备案一份，双方签字后立即生效，并具有同等的法律效力。

托修方(甲方)(签章)： 承修方(乙方)(签章)：

监管人：

代表人： 代表人：

年 月 日

## 电脑机维修维护协议篇六

乙方： \_\_\_\_\_

乙方受使用方委托承揽甲方设备的维护和保养，以确保整个系统的稳定运行。根据甲方有关要求，根据国家的法律法规，综合本项目的具体情况，明确甲乙双方的权利和义务，经甲乙双方协商一致，特签订维护服务合同如下：

一、系统概况：

1、系统名称： \_\_\_\_\_

2、项目地址： \_\_\_\_\_

3、服务性质： \_\_\_\_\_

4、服务范围： \_\_\_\_\_

二、每月维护服务费：\_\_\_\_\_

三、甲乙双方的权利和义务

(一)甲方的权利和义务

1. 甲方发现弱点设备异常后，应及时通知乙方做维护的准备。
2. 乙方在维护过程中，甲方为其提供必要的协助和设备支持。
3. 维护完毕后，甲方派人验收并在维修单上签字。
4. 甲方应根据合同条款及时支付甲方维护费用。

(二)乙方的权利和义务

1. 为弱电系统正常有序运行提供必要的技术支持，确保系统有序稳定运行。
2. 在弱电系统正常运行的前提下，每月例行对设备进行检查和维修。
3. 乙方应定期向甲方提供维修保养记录和资料。
4. 乙方在对弱电设备维护期间，应遵守甲方维护规定和制度。
5. 出现弱电设备更换或零部件更换时，乙方提供的设备和材料应经过甲方验收合格后，方能用于维护和检修。
6. 更换零部件和设备的维护费用，甲方只承担设备和零部件成本费用，所更换的设备和部件保修一年。
7. 乙方为甲方服务期间，所造成的事故责任，甲方概不负责。

四、维护期限：

五、付款方式：\_\_\_\_\_

六、违约责任：\_\_\_\_\_

七、合同争议：\_\_\_\_\_

八、其他：\_\_\_\_\_

本合同一式两份，甲乙各执一份。甲乙双方协商签订，签字盖章之日起生效。其他未尽事宜，双方协商解决。

甲方：\_\_\_\_\_乙方：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_日期：\_\_\_\_\_

## 电脑机维修维护协议篇七

定作方：（以下简称甲方）

承揽方：（以下简称乙方）

五、技术资料、图纸提供办法及保密要求：无；

六、验收标准及期限：按行业技术标准在乙方场地验收，乙方按规定工期进行大修；

七、包装要求及包装费用负担：无；

九、违约责任：按《合同法》执行；

十、如需提供担保，另立合同担保书；

十一、解决合同纠纷的方式：双方协商解决或由当地法院裁决；

十二、双方协商的其它条款：

- 1、乙方自行负责维修全过程的安全工作；
- 2、双方本着平等、互利、互助的原则维护好设备；
- 3、开工日期由双方协商约定为准；
- 4、本合同一式3份，双方签字盖章后生效，未尽事宜，双方协商另定。

甲方(公章)： \_\_\_\_\_

乙方(公章)： \_\_\_\_\_