

# AMC5928 便携式动态信号测试 分析系统

使用说明书



第一章 入门指南	1
1.1 认识产品、附件及选件	1
1.2 仪器介绍	2
第二章 系统要求	3
2.1 电源要求	
2.2 环境要求	
2.3 计算机系统要求	
2.3.1 硬件配置要求	3
2.3.2 系统要求	4
第三章 安装与调试	1
3.1 仪器的连接	1
3.1.1 电源线的连接	1
3.1.2 连接线的使用	2
3.2 开机顺序	
3.3 软件安装与卸载	4
3.3.1 安装	4
3.3.2 卸载	6
3.4 仪器与计算机连接设置	
3.4.1 防火墙设置	8
3.4.2 IP 设置	
第四章 参数设置与调试	
4.1 查找机箱	
4.2 传感器的连接与参数设置	
4.2.1 应变片	12
4.2.2 桥式传感器连接	14
4.2.3 等效应变源接入仪器(按全桥方式接入)	
4.2.4 电压传感器测量连接	16
4.3 AMC5928 计算机控制操作说明	
4.3.1 新建文件	
4.3.2 平衡、清零	16
4.3.3 启动采样	17

	4.3.4 实时显示、存储数据	17
	4.3.5 停止采集	17
	4.3.6 时域信号窗口	17
	4.3.7 信号切换	17
	4.3.8 光标功能	18
	4.3.9 截图	19
第	五章 桥路类型	20
第二	六章 常见故障及解决办法	23
第7 (	<b>六章 常见故障及解决办法</b> 5.1 仪器类故障:	<b>23</b> 23
第7 ( (	<b>六章 常见故障及解决办法</b> 5.1 仪器类故障: 5.2 传感器类故障:	. 23 . 23 . 23
第7 ( (	<ul> <li>六章 常见故障及解决办法</li></ul>	23 23 23 24
第2 ( ( ( (	<ul> <li>六章 常见故障及解决办法</li></ul>	23 23 23 24 24
第 ( ( ( ( ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	<ul> <li>六章 常见故障及解决办法</li></ul>	23 . 23 . 23 . 24 . 24 . 24

# 第一章 入门指南

### 1.1 认识产品、附件及选件

产品图片	名称型号	描述
AMC5928 动态信号 別试分析系统	AMC5928 便携式动态 信号测试分析系统	动态测试分析系统,庞大的 信号处理功能,内置调理 器,满足了用户在现场进行 各种信号处理的需要。
State of the second sec	充电器	带电源适配器充电器
	网络连接线	连接仪器、计算机与交换机
	三芯同步线	多台仪器同步时钟连接线

### 1.2 仪器介绍



序号	名称	功能
1	通道	应变、桥式传感器及电压测量通道
2	工作指示灯	采样时指示灯亮
3	电源指示灯	开机后电源指示灯亮
4		仪器连接计算机的网口
5	GND	接地端
6	DC-IN	供电接口
7	同步输入、输出	多台仪器之间同步时钟连接
8	电源开关	电源开关按钮

## 第二章 系统要求

### 2.1 电源要求

交流电源: 220V±5%, 50Hz



#### 2.2 环境要求

适用于 GB6587.1-86-II 组条件(适合无保供暖条件或有大量热源的高温环境。以及与此 相类似的室外环境,仪器在频繁的运输、装卸、搬动中允许受到振动与冲击)。

项目	条件	标准
	贮存条件	-40~60°C
温度	极限条件	-10~50°C
	工作范围	-0~40°C
湿度	工作范围	40℃ (20~90) %RH
	贮存条件	50°C 90%RH24h
	频率循环范围	5~55~5Hz
	驱动振幅(峰值)	0.19mm
振动	扫频速率	小于或等于1倍频程/min
	在共振点上保持时间	10min
	振动方向	X, y, Z

#### 2.3 计算机系统要求

#### 2.3.1 硬件配置要求

硬件名称	配置要求

CPU	Intel 或 AMD 处理器主频 1GHz 以上
内存	大于 1GB
硬盘空间	10G 以上

推荐使用品牌计算机!

### 2.3.2 系统要求

操作系统: 微软公司 Windows 2000/XP/Vista/7 的 32 位、64 位及以下操作系统

推荐使用正版 Windows 操作系统

部分精简版 Windows 操作系统可能存在问题

# 第三章 安装与调试

### 3.1 仪器的连接

通过网线,将计算机和 AMC5928 可靠连接,如图 3.1 所示。

#### 单系统框图



图 3.1

#### 3.1.1 电源线的连接

使用交流 220V/50HZ 电源供电。(仪 器内部自带锂电池)

连接时适配器充电接口红色小圆点 标识与仪器接口标识相对齐,然后插入。

仪器运行时,若未使用单相三线制电 源,必须将接地端可靠接地,消除交流电 源干扰,接地方法如右图所示。 注意:若用交流电源测试时不能有效

接地,可能会有 50HZ 干扰。



#### 3.1.2 连接线的使用

注意:信号输入线与仪器通道接口之间不可带电插拔。信号输入线接入通道,如图 3.2 所示。



图 3.2

注意:

根据给我公司提供的传感线每根传感导线对应的引脚与传感器连接,确保连接无误及可靠。

### 3.2 开机顺序





### 3.3 软件安装与卸载

### 3.3.1 安装

打开 AMC5928 的软件安装包,双击软件安 装包内的"setup"图标	setup
出现等待界面	InstallShield Wizard でで、TST9912約参信号測试分析系校 安装程序正在准备 InstallShield Wizard、它得引导形形成剩余的关键过程。请精 使、 正在准备安装 取消
点击"下一步"	次担使用 TST30000边态信号测试分析系统 InstallShield Firerd           InstallShield(D) Tirerd 特点计算机中安装 TST30000边态信号测试分 形系统。差更终止,请单击"下一步"。           MARGE Z 支援 (法上生金の) 下生物 (Z) (THE DE

点击"我接受"或并点击"下一步"	計印目時と         通行相同な下面が計可は快く         単行相同な下面が計可は快く         単常語を注意のが可能が見まった時、両方学生成集単晶化だは、右四・四日 「たいたな知り、ブニー目使用に以下的のが「気ないたいのの」、「たいたないた」」         ・ たいたいたれのの、ブニー目使用に以下ののできないます。         ・ たいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたい
点击"浏览"按钮,可更改目的文件夹; 选择好目的文件夹后,单击"下一步"按 钮	法保存税目的地位置       法保存税目用在其中安装文件的文件类。         安成程序估载以下文件类中安装 1913003边态信号制成分析系统。       要求教到库它文件类,请单击"浏览",         要求教到库它文件类。请单击"广一步"。要求教到库它文件类,请单击"浏览",       要求教到库它文件类,请单击"浏览",         通路地区件类。          c.//1910003边态信号制成分析系统/       浏览 0         InstallSTell       1—步 0         Tー步の       1—步 0
出现提示, "下一步"	井柏田村文件 現今文件約清査査役置。
出现安装进度显示界面	安装状态         TSTI20002协造信号和MI式分析系统 安读程序正在执行所表来的操作。           TSTI20002协造信号和MI式分析系统 安读程序正在执行所表来的操作。           InstallSided



### 3.3.2 卸载

打开"开始"菜单栏,找到 AMC5928 便携式动态信号测试分 析系统软件文件夹,点击"卸载程 序"	副報程序
出现等待提示	<b>女装状态</b> TST30004协定信号测试分析系统 安美程序正在执行所请求的操作。 正在验证安装 InstalfSTed



### 3.4 仪器与计算机连接设置

### 3.4.1 防火墙设置

在配置网络之前,建议对计算机防火墙进行设置,否则可能会控制异常。

XP 系约	充设 <u>置</u>
①在"开始"中选择"控制面板"。	<ul> <li> <i>I</i>提升回应型URR局</li> <li>         世胎营家         <ul> <li>             世胎营家         <ul> <li>             世紀营家         </li> <li>             文档 0             、</li> <li>             登 登置 8             </li> <li>             プ部注意 0             、</li> <li>             プが行後二             、</li> <li>             プ部注意 1</li></ul></li></ul></li></ul>
⑦在"控制面板"中选择"windows 防火墙"。	Windows 防火 店Windows 防火 安全中心Internet 选项Windows 防火 場安全中心前助功能法 项管理工具 管理工具 健盘健盘Windows 防火 場「 管理工具 日 報金 議Windows 防火 安全
<ul> <li>③进入防火墙设置界面,在"例外"中将本公司软件设为例外。</li> <li>设置完成后点击"确定"保存设置。</li> <li>① 注意</li> <li>如果您的计算机安装了第三方防火墙,请参阅您的防火墙说明书,将本公司软件添加到信任列表。</li> </ul>	Windows 防火場         文           第週 例外 高级         Windows 防火場正在阻止除下列途定程序和服务之外的传入网络连接。添加的外格使部分程序更好地工作,但可能增加空全风险。           程序和服务 (2):            名称         ●           ● 1571535边指导领试分析系统         ●           ● 1572535边指导领试分析系统         ●           ● 1572535边指导领试分析系统         ●           ● 15715453边沿自领试分析系统         ●           ● 15715453边沿自领试分析系统         ●           ● 15715453边沿自领试分析系统         ●           ● 15715453边沿自领试分析系统         ●           ● 15715453边沿自领试会         ●           ● 15715453边沿自领试会         ●           ● 15715453边沿自领试会         ●           ● 15715453边沿自领试会         ●           ● 167154545         ●           ● 157154530         ●           ● 157154530         ●           ● 157154530         ●           ● 157154530         ●           ● 157154530         ●           ● 157154530         ●           ● 157154530         ●           ● 15716454530         ●           ● 15715430         ●           ● 15715430         ●           ● 15715430         ●           ● 15715430         ●           ● 15715430         ●





#### 3.4.2 IP 设置

打开本地连接属性,将本计算机的 IP 设置为: 192.168.0.77。



点击左侧"更改适配器设置",进入"网络 连接"设置界面	文件(F) 编辑(E) 查看(V) 工具(T) 控制面板主页 管理无线网络 更改适配器设置 更改高级共享设置
右击"本地连接",选择"属性"	Constant and a second sec
双击"Internet 协议 (TCP/IPv4)	● 本地连接 属性         阿络 共享         注接时使用:         ● Qualcomm Atheros AB8162/8166/8168 PCI-E Fast I         配置(2)         此主接使用下列项目 (2):         ● Bicrosoft 网络客户端         ● Bicrosoft 网络客户端         ● Bicrosoft 网络客户端         ● Bicrosoft 网络名户端         ● Bicrosoft 网络客户端         ● A Internet 协议版本 6 (CTP/IFe6)         ● A Internet 协议版本 6 (CTP/IFe6)         ● Internet 协议版本 6 (CTP/IFe6)         ● ItaleE和1/发现映向超序         ● St路层拓扑发现映向超序         ● St路层拓扑发现响应程序         ● St路上的通讯。
输入 IP 地址, 点击"确定"	Internet 协议版本 4 (TCP/IPv4) 属性       2         常规       加果网络支持此功能,则可以获取自动指派的 IP 设置。否则,         您需要从网络系统管理员处获得适当的 IP 设置。         ● 自动获得 IP 地址(0)         ● 使用下面的 IP 地址(5):         IP 地址(1):         192.168.0.72         子网掩码(0):         255.255.255.0         默认网关(0):         ● 自动获得 DMS 服务器地址(B)         ● 使用下面的 DMS 服务器地址(C):         首选 DMS 服务器(A):         通走 DMS 服务器(A):         通定         取消

### 第四章 参数设置与调试

#### 4.1 查找机箱

依次打开仪器电源、软件,自动查找在线仪器,或者进入软件界面通过"采样工 具栏"中"查找仪器"按钮查找在线仪器。如果找到在线仪器出现,在线仪器机 号显示框。



### 4.2 传感器的连接与参数设置

4.2.1 应变片

软件"通道参数栏"->"通用参数"页面,设置指定通道"测量类型"为"应变应力"。

通用	参数	测量类型	
通道号	使用标志	应变应力 ▼	通道描述
1-1	$\sim$	电压测量	CH1
1-2	~	桥式传感器	С Н2
1-3	~	应变应力	СНЗ
1-4	~	应变应力	CH4
1-5	~	应变应力	CH5

(1) 1/4 桥三线制



软件设置,测量类型参数设置

通用	参数	测量类	型								L L L
通道号	显示类型	上程里位	重程范围	灵敏度	应变计阻值	导线电阻	泊松比	弹性模量	桥压	桥路类型电	
2-1	应变	με	20000		120		0.28	210		1/4桥(三线 🗸	
2-2	应变	β	20000	2	120	0	0.28	210	2	1/4桥(三线制)	T
2-3	应变	με	20000	2	120	0	0.28	210	2	1/4/17(帝和短) 半桥	Vi+
2-4	应变	με	20000	2	120	0	0.28	210	2	全桥	
		u e	20000	2	120	0	0.28	210	2	174851-25311	

(2) 半桥



软件设置,测量类型设置

通用	参数	测量类	型							
通道号	显示类型	上程里12	重硅泡围	灵敏度	应变计阻值	导线电阻	泊松比	弹性模量	桥田	桥路类型
2-1	应变		20000		120		0.28	210		1/4桥(三线 🔻
2-2	应变	με	20000	2	120	0	0.28	210	2	1/4桥(三线制)
2-3	应变	βų	20000	2	120	0	0.28	210	2	1/4桥(带补偿) 半桥
2-4	应变	με	20000	2	120	0	0.28	210	2	全桥
	-	u e	20000	2	120	n	n 28	210	2	1/4桥(三纬集))
应变	<b></b> 極力									

(3) 全桥



软件设置,测量类型设置

通用	参数	测量类	型							
通道号	显示类型	工程单位	量程范围	灵敏度	应变计阻值	导线电阻	泊松比	弹性模量	桥旧	1/4桥(三线 - 电
2-1	应变	με	20000		120		0.28	210		1/4桥(三线制)
2-2	应变	με	20000	2	120	0	0.28	210	2	1/4桥(带补偿)
2-3	应变	με	20000	2	120	0	0.28	210	2	全桥
2-4	应变	με	20000	2	120	0	0.28	210	2	1/4桥(三线制)
		u n	20000	2	120	n	0.28	210	2	1/4桥(三绊制)
应要	<b>E应力</b>									

#### 4.2.2 桥式传感器连接

软件设置先在通道参数里设置"桥式传感器"

<b>画道参数</b>			
通用	参数	测量类型	
通道号	使用标志	测量类型	通道描述
1-1	1	应变应力 ▼	CH1
1-2	~	电压测量	СН2
1-3	~	<u>应受应力</u>   枯式传感器⊾	-
1-4	~	应变应力	б СН4
1-5	~	应变应力	СНБ

4.2.2.1 半桥传感器



#### 测量类型里设置:1、桥路类型,2、灵敏度

用者	数	测量类型				
号	工程单位	里程范围	灵敏度(mV/EV)	桥压	半桥 🔍	П
	٧	20	1	2	1/4桥(三线制)	Ý
2	v	20	1	-	1/4/か(市作)(二)	Vi-
	Y	20	1	2	全桥	Н
	v	20	1	2	半桥	
	感器					Y

#### 4.2.2.2 全桥传感器



#### 再在测量类型里设置(1、桥路类型2、灵敏度)

首参数					
通用参数	测量类型				+Eg
通過号 工程单	位 量程范围	灵敏度(mV/EV)	桥压	半桥 💌	
1-1 V	20	1	2	1/4桥(三线制)	
1-2 V	20	1	2	1/4价(市科馆) 半桥	66
1-3 V	20	1		全桥	ΨΨ
1-4 V	20	1	2	半桥	Eg
桥式传感器					

### 4.2.3 等效应变源接入仪器(按全桥方式接入)



#### 4.2.4 电压传感器测量连接

传感器连接方式

软件设置,通用参数设置及测量参数设置:



"灵敏度"按照传感器说明书设置, "mV/EU"即为灵敏度单位, "EU"为工程单位; 根据实际传感器类型选择"输入方式", AMC126选择"SIN-DC", ICP 传感器选择"IEPE"。

通用	参数	测量类型		参数		
通道号	工程单位	里程范围	输入	方式	灵敏度(mV/EV)	-
1-1	mV	3000	SIN_DC		1	
1-2	mV	3000	SIN_DC		1	L
1-3	mγ	3000	SIN_DC		1	
1-4	mV	3000	SI	N_DC	1	
1-5	mV	3000	SI	N_DC	1	-

#### 4.3 AMC5928 计算机控制操作说明

4.3.1 新建文件



### 4.3.2 平衡、清零



#### 4.3.3 启动采样

仪器工作灯常亮

Γ	>	1
	II	
1	f	
6		
á	1	

4.3.4 实时显示、存储数据

4.3.5 停止采集

Þ
н
P
44
16

4.3.6 时域信号窗口

🔲 🗄 🔲 🗧 🖂 通过新建视图按钮,打开实时曲线窗口

4.3.7 信号切换

通过曲线视图右键,选取"信号选择",通过双击各通道来选取;当视图只有一 个通道时可以通过键盘上的上下键来快速切换。



4.3.8 光标功能

4.3.8.1 单光标显示



4.3.8.2 双光标显示

144\*441

72.74	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		 			
74.63						
-1.89	***					
1: -0.04	一		 			
5.93						
2 07						
2. 51		 		 		
0.00		1			1	
2. 97						
5. 93						
3. 90						
1.87			 			
4. 84	-					

### 4.3.9 截图



第五章 桥路类型

桥路类型指在应变电桥中,根据不同的测试情况,接应变计的数量和方式有不同。在本公司的产品中具体分为方式1到方式 6,如下图所示接法。

方式	名称及用途	现场实例	接线方式	参数设置
1	1/4 桥(1 片工作片, 1 片公共补偿片) 适用于测量简单拉 伸压缩或弯曲应变		1/4桥     +Eg       半桥     -Eg       単桥     -Eg       月飯     月飯	灵敏度系数 K 导线电阻 R <sub>L</sub> 应变计电阻 R 桥臂系数 Kn=1.00
2	半桥(1片工作片, 1片补偿片) 测量简单拉伸压缩 或弯曲应变		1/4桥 半桥 <sup>米</sup> 陸端 工作端	灵敏度系数 K 导线电阻 R <sub>L</sub> 应变计电阻 R 桥臂系数 Kn=1.00





# 第六章 常见故障及解决办法

### 6.1 仪器类故障:

故障现象	原因	解决办法	
	开机时采样和等待指示灯长亮	切断电源后重新启动仪器	
查找不到设备	计質机撮作系统设置不正确	查看系统防火墙、第三方防火	
		墙是否正确设置	
测试数据不正常	过载导致信号波形有削波现象	调整量程范围	
	欠载导致信噪比过低		
	测试现场存在强电磁场干扰源	查找干扰源,如有强电磁场干	
		扰源,则关闭干扰源后再采集	
		试件、屏蔽网、仪器接地端连	
		接并良好接地	
	仪器工作电源无地线	用导线将仪器后面板的接地	
		端子接地	
	 数据有丢失现象	关闭计算机中其它正在运行	
		的软件	

### 6.2 传感器类故障:

故障现象	原因	解决办法	
电涡流位移传感器测试数据不 正常	探头与测试表面的距离过 远或过近	调整传感器探头与测试表面 的距离(具体见传感器安装说 明)	
	传感器接线有问题	重新接线	
IEPE(ICP)传感器测试数据不 正常	软件设置输入方式不当	软件中的输入方式应设成 "IEPE(ICP)"	
应变式传感器测试数据不正常	惠斯登桥路组成不正确	检查惠斯登桥路连接	
	激励电压不正确	正确设置桥压	

### 6.3 附件类和外部原因引起的故障:

故障现象	原因	解决办法	
仪器不能正常连接	网线或网络接口损坏	更换网线、网络接口	
计算机无法连接仪器	操作系统与测试系统冲突	使用正版 windows 操作系统并正 确设置防火墙	
	计算机硬件问题	更换计算机	
	电源线没有接地	使用单相三线制的电源插座	
测试数据不正常	工频干扰	使用直流电源供电	
		屏蔽、接地	

### 6.4 通讯链路检测

仪器正常开机、无线接入点打开,计算机设置完成之后可通过操作系统网络检测命令 ping 来查询计算机与各台仪器之间网络通讯是否正常。

具体流程如下:

1、计算机"开始"-"运行"输入"CMD"



2、回车,进入如下界面:

🖎 C:\WINDOWS\system32\cmd.exe	- 🗆 :
Microsoft Windows XP [版本 5.1.2600] (C) 版权所有 1985-2001 Microsoft Corp.	
C:\Documents and Settings\Administrator>	_

3、输入 Ping 命令

仪器的 IP 信息见仪器表面标签;

在命令行工具中输入命令 ping 192.168.0.24,出现正常返回(如下)则通 讯正常;

正在	Ping 192.168.	.0.24 具	有 32 字	节的数据:	
来自	192.168.0.24	的回复:	字节=32	时间<1ms	TTL=128
来自	192.168.0.24	的回复:	字节=32	时间<1ms	TTL=128
来自	192.168.0.24	的回复:	字节=32	时间<1ms	TTL=128
来自	192.168.0.24	的回复:	字节=32	时间<1ms	TTL=128

如出现超时请求超时。,则通讯异常,有网络故障;

4、通讯异常排查

首先看无线接入点是否能正常 ping 通,如果不通:

- A. 仪器是否正常开机
- B. 有线连接时检查网线是否正常连接到仪器
- C. 计算机 IP 是否按要求设置
- D. 计算机防火墙是否关闭

# 第七章 注意事项

	本仪器所使用的环境应符合 GB6587.1-86-III组要求的环境,避免在酸、碱、
环境注意	盐、雾、雨淋及过强的辐射场、电场、磁场等场合使用。
	存放时,应保证仪器的各个接口完好无损,并将仪器盖好,防止灰尘污染,
	以减小输入、输出插头的接触电阻,若一旦污染,应根据污染性质选择适当
	的溶剂(如无水乙醇、乙醚、四醚化碳等),以白绸布蘸少许将污物擦净。
搬运注意	搬运时请注意仪器外表面各个部位的防护,以免与硬物碰撞,损坏仪器。
	移动仪器时请注意轻拿轻放,以免损伤。
	所有仪器的连线必须牢固可靠。
	直流供电时,需在实验过程中,保证连接的导线不要晃动。
	测量时,要保证仪器良好的接地。
上按住息	接通电源,仪器正常工作后,需预采样,信号应无明显干扰,否则应重新调
	整连接线或接地点。
	电缆线的连接、拆除必须在仪器关机的状态下进行。
	仪器必须放置在合适的位置上使用,切勿将其倾斜或倒置使用,并保证风扇
测量注意	能正常散热,信号输入线在采样时禁止插拔。
	采样前建议将其它无关的程序关闭,否则可能造成软件未响应,影响采样进
	程。
	若需精确测试,须预热1小时,再进行采样。
	测量前应重新设置各项参数,以提高测量的可靠性;不参与测量的通道,应
	在软件界面中将其通道状态设置为"×",同时将量程到最大,输入方式设
	为 GND,以防引起干扰和导致电源功率增大。
	系统平衡后有一很小的直流电位,故实际使用时输入信号幅度应为满度的
	95%左右,计量时也必须按此条件计量。