



E82. C256K-I 机箱式压电控制器 用户手册



声明!

本用户手册为 E82.C256K-I 机箱式压电控制器手册，具体使用本控制器前，请仔细阅读本用户手册。使用过程中应按手册中的说明进行操作，若存在问题，请与本公司联系，寻求技术支持。如未按本手册操作或自行对本产品进行拆卸改造，本公司将不对由此所产生的任何后果承担责任。

请阅读以下内容，以避免人身伤害，并防止本产品或与其相连接的任何其它产品受到损坏。为了避免可能发生的危险，本产品只可在规定的范围内使用。

须知!

- 本产品通过电源线接入大地，应使用带有安全可靠接地线的电源插座；
- 请勿触摸产品及其附件的任何裸露端；
- 内部有高压，请在专业人员或在与本公司技术支持联系后打开机箱；
- 请勿带电拔插输入、输出线及以太网电缆；
- 所使用的控制方式应与所选择的控制方式对应；
- 请保持产品表面清洁及干燥、不要在潮湿或静电较大的环境下操作；
- 使用完毕后，关闭控制器开关前应先将输出电压清零。

危险!

- 本手册描述的压电功率放大器是能够输出高电流的高压设备，如果使用不当会引起严重的伤害；
- 强烈的建议您，千万不要触碰任何连接高压输出的部分；
- 特别注意如果您连接了除本公司以外的其它产品，请遵循通用的事故预防规程；
- 从事高压放大需要培训专业的操作人员。

警告!

如果电压超出 PZT 的可承受范围，将会对 PZT 造成永久损坏。PZT 两极加入电压前，必须确保 PZT 的正负两极接法正确，且操作电压在这个 PZT 允许范围内。

谨慎!

E82.C256K-I 机箱式压电控制器机壳为风冷散热导体，前、后面板通风口处不能有遮挡，并保证具有 10-15CM 空气流通面积的区域。不充足的气流将会引起设备过热或仪器过早损坏。

E82.C256K-I 机箱式压电控制器表面喷涂了保护漆，请勿用硬物刮滑、磕碰漆面。

请勿在静电较大的环境下操作 E82.C256K-I 机箱式压电控制器。

目录

1. 安全	- 3 -
1.1 设计用途	- 3 -
1.2 安全说明	- 3 -
1.3 用户手册须知	- 3 -
2. 介绍	- 4 -
2.1 产品特点	- 4 -
2.2.1 外形尺寸图	- 5 -
2.2.1 面板说明	- 5 -
2.2 系统框图	- 6 -
2.3 电路组成	- 7 -
2.3.1 供电	- 7 -
2.3.2 主控部分	- 7 -
2.3.3 功率放大部分	- 8 -
2.3.4 散热部分	- 8 -
2.4 压电陶瓷驱动原理	- 9 -
2.5 以太网通讯接口及软件协议	- 9 -
2.5.1 通讯协议与规约	- 9 -
2.6 产品技术指标	- 10 -
2.6.1 主要技术指标	- 10 -
2.6.2 环境适应性要求	- 11 -
2.7 功率计算公式	- 12 -
3. 操作	- 12 -
3.1 开箱检查	- 12 -
3.2 系统运行及安全措施	- 12 -
3.3 电气检查	- 13 -
3.4 连接线缆	- 14 -
3.5 开始操作	- 14 -
4. 保养、贮存、运输	- 14 -
4.1 清洁措施	- 14 -
4.2 运输及贮存	- 14 -

目录

5. 服务及维修	- 15 -
5.1 旧设备处置	- 15 -
5.2 售后与维修	- 15 -
6. 联系我们	- 16 -
附件	- 17 -
附件 1: 外形尺寸图	- 17 -
附件 2: 系统框图	- 18 -
附件 3: 压电陶瓷驱动器网络通信协议	- 19 -
附件 4: 压电陶瓷驱动器字符串命令	- 21 -
附件 5: 产品主要技术指标	- 26 -
附件 6: 连接器引脚定义	- 27 -
附件 7: 连接器线序列表	- 29 -
附件 8: 系统组成一览表及易损易耗件清单	- 31 -

1. 安全

1.1 设计用途

- ▶ E82.C256K-I 机箱式压电控制器是根据用户要求设计的一款多通道压电陶瓷驱动控制器；
- ▶ E82.C256K-I 机箱式压电控制器的散热方式为强制风冷式；
- ▶ E82.C256K-I 机箱式压电控制器用于驱动容性负载（例如压电陶瓷促动器）；
- ▶ 特别注意该 E82.C256K-I 机箱式压电控制器系统不能用来驱动阻性或感性负载；
- ▶ E82.C256K-I 机箱式压电控制器具有开环操作模式。

1.2 安全说明

E82.C256K-I 机箱式压电控制器是以国家认可的安全标准为依据，使用不当可能导致人身伤害或损坏 256 路 变形镜驱动器。运营商负责正确安装和操作 E82.C256K-I 机箱式压电控制器系统。E82.C256K-I 机箱式压电控制器内配置功能模块，若从机箱中取出模块可能导致人身伤害或损坏 E82.C256K-I 机箱式压电控制器。

- ▶ 仔细阅读用户手册。
- ▶ 请立即排除任何故障和因故障引起的安全隐患。

如果保护接地导线未连接或连接不正确，将会发生漏电的可能，如果触摸压电控制器可导致严重的伤害；

如果私自打开 E82.C256K-I 机箱式压电控制器操作时，触及带电部件可能导致电击，导致严重的伤害或损坏 E82.C256K-I 机箱式压电控制器。

- ▶ 只有经授权并且具有相应资质的专业技术人员，方可打开 E82.C256K-I 机箱式压电控制器；
- ▶ 从机箱中移除模块时，E82.C256K-I 机箱式压电控制器的电源应拔出电源插座；
- ▶ 当以裸露的情况下操作时，不要触摸任何内部部件。

1.3 用户手册须知

▶ 使用 E82.C256K-I 机箱式压电控制器时，用户手册与 E82.C256K-I 机箱式压电控制器为一个整体，应放置于系统附近，便于及时查阅。如果用户手册丢失或损坏，请联系我们的客户服务部门；

- ▶ 请及时添加制造商用户手册给出的所有信息，例如补充或技术说明等文件；
- ▶ 如果您的用户手册是不完整的，会漏掉很多重要信息，引起严重的伤害，而导致财产损失。

已阅读并理解用户手册里面的内容，方可安装和运行 E82.C256K-I 机箱式压电控制器；

▶ 只有经授权符合技术要求的专业人员，才可安装、运行、维护和清洁 E82.C256K-I 机箱式压电控制器。

2. 介绍

E82.C256K-I 机箱式压电控制器是一款根据客户定制的百路通道压电驱动控制器。能够为压电陶瓷提供高稳定性、高分辨率的驱动电压，并且有着优良的频率响应和极低的静态纹波。



图 1 E82.C256K-I 机箱式压电控制器

2.1 产品特点

- ▶ 采用高导热性散热器进行强制风冷却的散热方式，在有限的空间内提高换热比、提高散热效率，提高驱动器的 MTBF（平均无故障时间）；
- ▶ 驱动电路采用“模块”式设计，每个模块集成 16 个驱动输出通道。模块与机箱主体采用滑轨式组装，方便组装及后期维护、检修等操作。每个模块配备独立散热型材，极大提高了模块功率器件的散热面积，大大延长了驱动器的寿命。
机箱高度为 3U，宽度为 8U，深度为 495mm，重量为 26kg。体积小，重量轻，空间利用率高，
- ▶ 方便运输及调试。

2.2.1 外形尺寸图

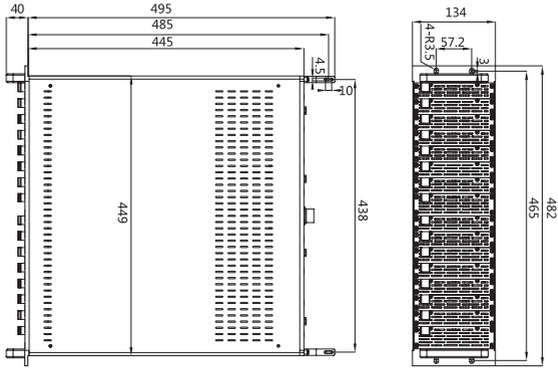
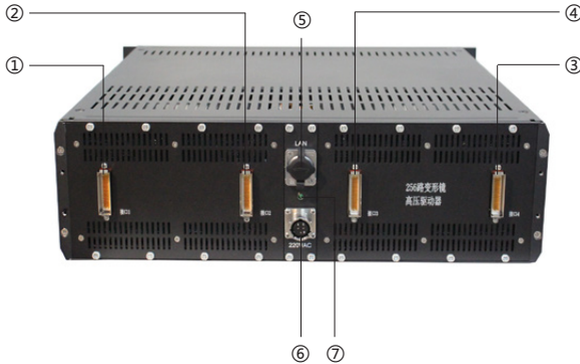


图 2 E82.C256K-I 机箱式压电控制器外形尺寸图

2.2.2 面板说明



标识符	名称	功能描述
①	接口 1 驱动输出 74 针连接器	接口 1 驱动输出接口, 1-64 通道输出端。
②	接口 2 驱动输出 74 针连接器	接口 2 驱动输出接口, 65-128 通道输出端。
③	接口 3 驱动输出 74 针连接器	接口 3 驱动输出接口, 129-192 通道输出端。
④	接口 4 驱动输出 74 针连接器	接口 4 驱动输出接口, 193-256 通道输出端。
⑤	以太网通讯口 LAN	通过以太网口接入端将上位机与 E82.C256K-I 机箱式压电控制器接口模块相连, 实现上位机控制。
⑥	电源插座 220VAC	电源连接器插座。通过 AC220V 交流电源进行连接。
⑦	电源灯 绿色 LED	电源指示灯常亮, 则 E82.C256K-I 机箱式压电控制器处于工作状态。

2.2 系统框图

E82.C256K-I 机箱式压电控制器由供电模块、主控模块、功率放大模块、散热模块组成, 系统组成框图见图 3。

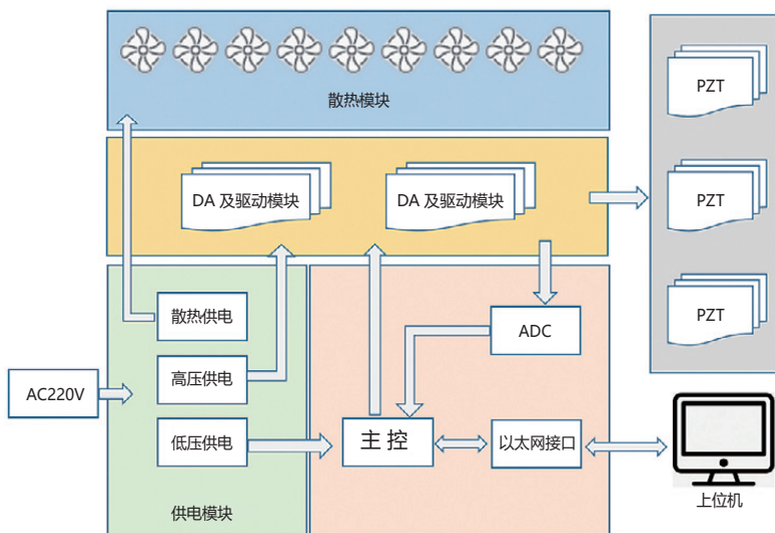


图 3 E82.C256K-I 机箱式压电控制器系统组成框图

2.3 电路组成

2.3.1 供电

供电模块基于 DC/DC 开关电源设计，实现将 220V 交流电经整流、再经开关电源转换为 +127V、-29V、±15V、+5V、+12V 的直流电，为驱动控制模块及散热模块提供供电电压及功率；该方案供电模块电源效率高，可靠性高，工作稳定，可满足驱动控制指标要求。

由高压大功率供电电路、低压供电电路、散热部供电电路组成：

- ▶ 高压大功率供电：+127V、-29V；
- ▶ 低压供电：+5V、±15V；
- ▶ 散热部分供电：+12V；

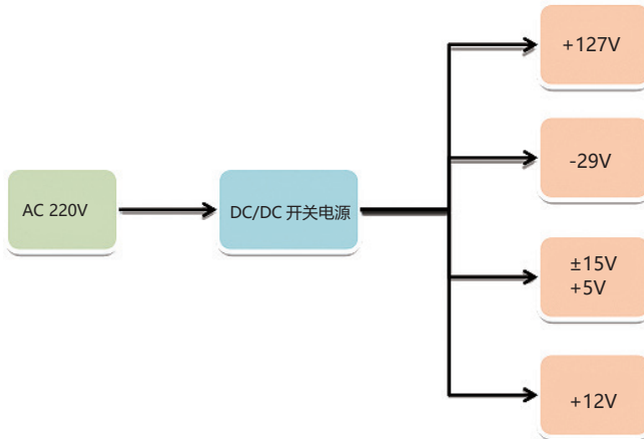
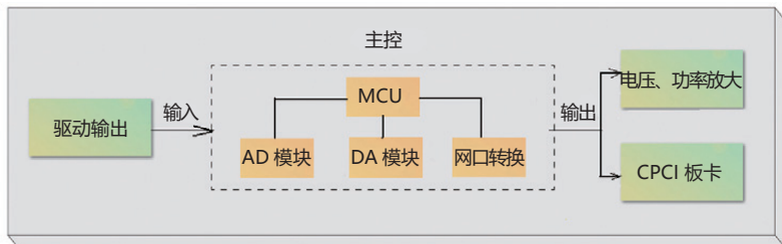


图 4 供电模块结构框图

2.3.2 主控部分

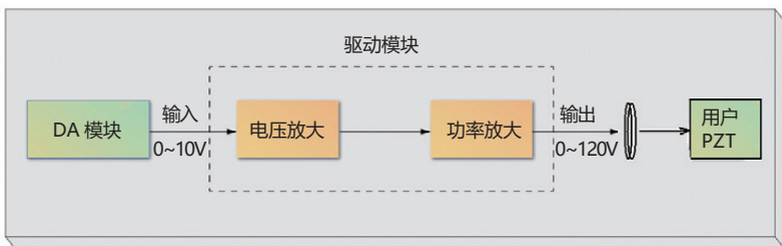
主控部分由高性能 MCU、Ethernet 接口、DA 模块、AD 模块组成：

- ▶ 高性能 MCU：意法半导体 STM32H743IIT6 芯片，含有 SPI、ADC 等外设接口；
- ▶ Ethernet 接口：WIZnet W5500 芯片；
- ▶ DA 模块：DAC8568 数模转换器，16 位、8 通道、超低毛刺、电压输出型，为驱动模块提供满足 -20V~120V 的模拟信号；
- ▶ AD 采集：采用精密电阻分压方式，通过模拟开关切换（采样 10Hz/ 通道），单片机直接采集输出电压值；



2.3.3 功率放大部分

功率放大部分由电压放大电路和功率放大电路组成，将 DA 模块提供的 $0 \sim 5V$ 模拟信号放大为 $-20V \sim +120V$ 高压输出，单通道输出功率 $< 5W$ 。功率放大电路多为发热元件，它们与导热部相连接，通过散热模块将热量排出；功率放大部分同时具有限流保护功能，防止意外短路造成电路烧毁。



2.3.4 散热部分

散热部分由导热部、散热部、风扇组成，主要为供电模块、功率放大模块进行冷却散热，散热器通过合理的结构设计，使得在有限的空间内提高换热比与提高散热效率，提高驱动器的 MTBF（平均无故障时间）。

2.4 压电陶瓷驱动原理

压电陶瓷驱动器的原理框图如图 7 所示。

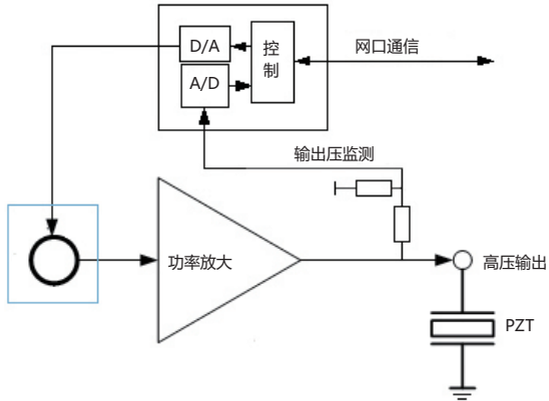


图 7 压电陶瓷原理框图

2.5 以太网通讯接口及软件协议

E82.C256K-I 机箱式压电控制器选用 W5500 Ethernet 接口，一方面为了满足与用户主通讯控制卡的兼容问题以及百兆以太网带宽要求；另一方面为配合 MCU 使工作效率最大化。W5500 Ethernet shield 设计使用 WIZnet W5500 芯片，同时支持 3.3V&5V 电压。

2.5.1 通讯协议与规约

见附件 3 《压电陶瓷驱动器网络通信协议》；

见附件 4 《压电陶瓷驱动器字符串命令》。

2.6 产品技术指标

2.6.1 主要技术指标

	项目	技术参数
1	输入电压	AC 220V
2	输出通道数	256 路
3	输出接口	中航光电 A950 系列 J24H-74ZKH (可选配)
4	单通道输出电压	-20V ~ +120V
5	输出频率	方波 (占空比 50%) 不低于 1kHz @(0-5V) 负载 6.8uF
6	静态采集功能	每通道均能实现电压静态采集功能 采集分辨率优于 100mV
7	输出电压分辨率	5
8	输出电压纹波	10mV (RMS)
9	加电、断电电压冲击	> 5V
10	通信接口	百兆以太网, HY9511180A
11	19 英寸标准 3U 机箱	体积 482mm (W) × 134 (H) × 495mm (D)
12	重量要求	26kg
13	短路保护	每通道都要具有短路保护功能
14	接地电阻	输出接插件中的各个“地”间电阻 > 1Ω

2.6.2 环境适应性要求

	项目	技术参数
1	使用环境温度	-10℃ ~ +40℃
2	存储环境温度	-25℃ ~ +50℃
3	车载振动试验	附录 A2.2.2 条“卡车 - 紧固货物”振动环境的振动要求。

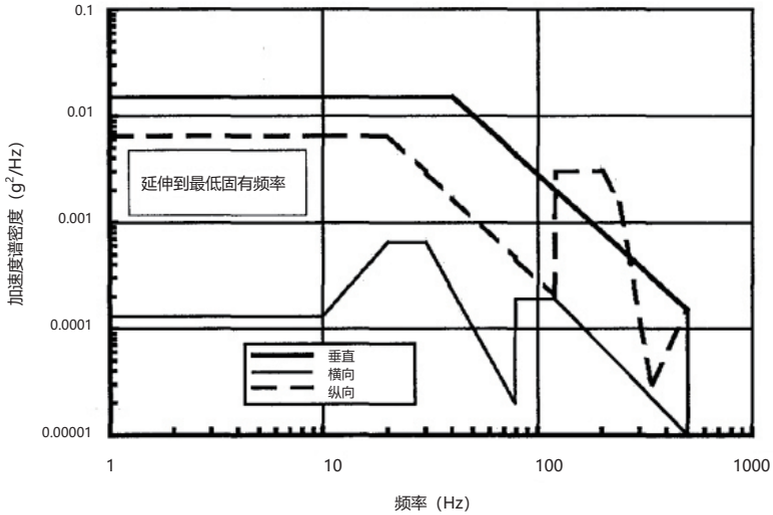


图 8 高速公路卡车振动环境

2.7 功率计算公式

功率放大模块功率计算公式

- 平均输出功率（正弦波操作方式）

$$P_a \approx U_{pp} \cdot I_{pp} \cdot f \cdot C_{piezo}$$

上述公式中：

P_a = 平均功率 [W]

C_{piezo} = 压电陶瓷静电容量 [F]

f = 正弦波的工作频率 [Hz]

U_{pp} = 驱动输出的峰峰电压 [V]

3. 操作

3.1 开箱检查

E82.C256K-I 机箱式压电控制器系统装运前对电气和机械等方面已进行了相应的仔细检查。您在接收设备时，拆开包装后并检系统机身表面有无任何明显损坏迹象。若损坏，可能在运输过程中发生的损坏，请及时联系我们的客户服务部门。请妥善保管好原包装材料，以便后续维护使用。

3.1.1 E82.C256K-I 机箱式压电控制器系统必须包括以下项目：

- ▶ 机箱安装的模块
- ▶ 电源线
- ▶ E82.C256K-I 机箱式压电控制器系列压电控制器用户手册（本文档）
- ▶ 合格证

3.2 系统运行及安全措施

注意：不正确的安装 E82.C256K-I 机箱式压电控制器系统，可导致人身伤害或损坏 E82.C256K-I 机箱式压电控制器系统！

▶ 安装使用 E82.C256K-I 机箱式压电控制器系统应靠近电力电源，使电源插头方便快捷地从主电源断开。

▶ 使用附带的电源线连接 E82.C256K-I 机箱式压电控制器系统。

▶ 如果本公司所提供的电源线必须更换，请使用尺寸足够大电源线，并有效接地。

注意：E82.C256K-I 机箱式压电控制器系统安装或摆放不正确，可导致系统工作时出现高温或过热的情况！

▶ E82.C256K-I 机箱式压电控制器系统需安装在距离水平面上至少 3cm 的空气流通面积的区域内。

▶ 垂直方向防止内部对流，不充足的气流将会引起过热或仪器过早损坏。

▶ 确保充分的通风安装环境。

注意：压电驱动连接到 E82.C256K-I 机箱式压电控制器系统时，可能会导致振荡，造成不可挽回的损失！

如果您发现振荡请进行如下步骤操作：

▶ 开环运行使用时，请立即停止驱动压电促动器。

▶ 关闭 E82.C256K-I 机箱式压电控制器系统电源。

注意：E82.C256K-I 机箱式压电控制器系统直接通电使用，将会出现热不稳定性的情况！

▶ 使用 E82.C256K-I 机箱式压电控制器之前，请将 E82.C256K-I 机箱式压电控制器系统通电时间约至少半个小时以上，在进行相应的操作。

注意：E82.C256K-I 机箱式压电控制器系统冬天上电时应注意结霜问题，以免烧坏控制器！

▶ 上电前目测控制器是否有结霜现象（从室外移至室内通常出现结霜现象）。

▶ 若控制器结霜应对其进行擦拭或干燥处理并在室内存放两个小时以上再上电进行相关操作。

3.3 电气检查

注意：如果是从温度零度以下的室外取回的仪器，应该在室内放置半小时以上再通电！

▶ 连接网口

▶ 连接电源线

▶ 机箱面板绿灯亮起

▶ 软件接通

3.4 连接线缆

该系统已通过电检查后，压电促动器可以连接到系统，进行相应操作。请按照下列步骤操作：

- ▶ 关闭系统设备。
- ▶ 连接压电致动器。

3.5 开始操作

3.5.1 计算机控制操作

按出厂给定测试软件或用户自编软件通信直接控制。

4. 保养、贮存、运输

4.1 清洁措施

注意：E82.C256K-I 机箱式压电控制器系统中功能模块的 PCB 线路板是 ESD（静电释放）敏感的设备。使用前这些设备注意防止静电积聚的所有预防措施，避免接触电路元件引脚和 PCB 走线。在接触任何电子组件之前，身体先触摸接地导体释放静电，确保任何类型的导电粒子（金属、灰尘或碎屑，铅笔芯，螺丝）进入设备中。清理时要小心谨慎不要跌落设备，避免遭受任何形式的机械冲击！

- ▶ 清洁前，将 E82.C256K-I 机箱式压电控制器系统的电源插头断开。
- ▶ 防止清洗液及任何液体进入系统模块内部，以免发生短路。
- ▶ 系统机箱壳体与模块前面板的表面，可用酒精含量大于 95% 的溶液进行擦拭，请勿使用有机溶剂进行表面擦拭处理。

4.22 运输及贮存

- ▶ 本产品采用木箱包装。运输必须在产品包装条件下进行，运输过程中应避免雨雪直接淋袭、接触腐蚀性气体和强烈的震动。
- ▶ 仪器可用正常情况下的各种运输工具进行运输，运输中应避免受潮、承重、碰撞、挤压、不规则摆放等不良情况。
- ▶ 如较长时间不使用仪器，仪器需包装好后贮存。
- ▶ 本仪器应贮存在无腐蚀性气体和通风良好、清洁的室内。
- ▶ 在运输、贮存、使用的过程中，应注意防火、防震、防水、防潮。

5. 服务及维修

5.1 旧设备处置

▶ 在进行旧设备处理时，请遵守本国家法规和地方规定。请正确的环保处理旧设备。为了满足客户对系统产品的处理问题，本公司提供对旧设备的升级和替换，请联系您的销售工程师或联系客服服务部门。

▶ 如果您有旧设备或无法再使用的设备无法处理时，您可以把它免费邮寄到下面的地址：黑龙江省哈尔滨市南岗区学府路 191 号创业孵化产业园 I2 栋 1 层。



5.2 售后与维修

- ▶ E82.C256K-I 机箱式压电控制器包含 2 块共计 32 通道的驱动 PCB 板备件。
- ▶ 任何试图拆除 E82.C256K-I 机箱式压电控制器驱动 PCB 板以外部件的情况，将无保修服务。
- ▶ E82.C256K-I 机箱式压电控制器是精密仪器，应当小心谨慎操作。
- ▶ 如遇到问题，请记录故障情况后与经销商或制造商联系，以便由专业技术人员进行维修。

6. 联系我们

哈尔滨芯明天科技有限公司

总 机: 0451-86268790 / 17051647888 (微信同号) 传 真: 0451-86267847
网 址: www.coremorrow.com 邮 箱: info@coremorrow.com
地 址: 黑龙江省哈尔滨市南岗区学府路 191 号创业孵化产业园 I2 栋

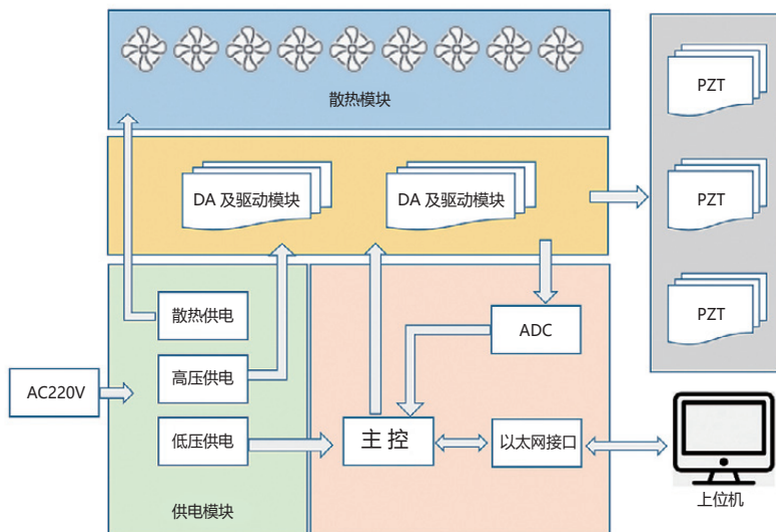
售后服务:

邮 箱: info@coremorrow.com

官方微信:



附件 2：系统框图



附件 3：压电陶瓷驱动器网络通信协议

UDP 包结构

数据域		数据类型	长度 (字节)	说明
1	帧头	byte	8	7 个 0xFF 后接 1 个 0xFE
2	包长度	uint 16	2	长度单位：字节。长度 = 从 command 开始到 checksum16 (包括 checksum16) 结束的字节长度。
3	包长度的反码	uint 16	2	
4	command	uint 16	2	
5	ACK	uint 16	2	命令确认。=0: 不需要确认；=1: 要求确认；=2: 确认。
6	数据区		nb	每个 command 对应的数据区。必须是偶数个字节且必须 ≥ 2 。
7	checksum16	uint 16	2	从包长度开始到 checksum16 之前的数据按字节相加，结果保留 16bit。图像数据不算校验，checksum16=0。

说明：所有数据类型的存放都采用小端格式。压电陶瓷驱动的 IP 地址 = 192.168.0.4

使用 UDP 端口 7010 进行收发。

命令列表

	值		数据区长度 (字节)	
command=	100	connect	2	与压电陶瓷驱动器连接成功后才能进行其他操作。
	101	disconnect	2	
	110	alive	2	在 connect 成功后，若使能了 AliveTest 功能：则上位机至少每 2 秒要向压电陶瓷驱动器发至少一个命令，若没有其他命令可发，则发 alive 命令，压电陶瓷驱动器若 5 秒之内都没有收到至少 1 个命令，则表示上位机已经离开，此时压电陶瓷驱动器将自动断开连接。压电陶瓷驱动器在连接状态下没有数据可发时会自动发一些 alive 命令，上位机若在 5 秒内都没有接收到压电陶瓷驱动器发来的至少一个命令，则表示压电陶瓷驱动器已经断开，需要检查网络或重新连接。
	1100	SetDriveVec		设置驱动向量。
	1101	GetDriveVec		驱动器向上位机实时返回的当前驱动向量。
	5000	字符串命令	字符串命令的长度	各种字符串命令。

命令 = connect

数据区内的字节偏移地址		数据类型	
0	connectParam	uint 16	连接参数 =0: 不使能 AliveTest 功能。 =1: 使能 AliveTest 功能。

命令 = SetDriveVec, 设置压电陶瓷驱动器的驱动向量

数据区内的字节偏移地址		数据类型	
0	DAV[0]	uint 16	第 0 号逻辑驱动通道输出的 DA 值
.	.		
.	.		
512	DAV[512]	uint 16	第 256 号逻辑驱动通道输出的 DA 值

DV 值: 取值范围 =0~0xFFFF, DAV=0 表示输出最小驱动量, DAV=0xFFFF 表示输出最大驱动量。

最小最大驱动量对应的实际输出取决于驱动器的设计。

对已本次设计的驱动器, 最小驱动量 = -20V, 最大驱动量 = +120V。

逻辑驱动通道与物理驱动通道的对应关系使用字符串命令进行设置。

命令 = GetDriveVec, 设置压电陶瓷驱动的驱动向量

数据区内的字节偏移地址		数据类型	
0	DAV[0]	uint 16	第 0 号逻辑驱动通道输出的 DA 值
.	.		
.	.		
512	DAV[512]	uint 16	第 256 号逻辑驱动通道输出的 DA 值

AD 值: 取值范围 =0~0xFFFF, DAV=0 表示输出最小驱动量, DAV=0xFFFF 表示输出最大驱动量。

最小最大驱动量对应的实际输出取决于驱动器的设计。

对已本次设计的驱动器, 最小驱动量 = -25V, 最大驱动量 = +125V。

逻辑驱动通道与物理驱动通道的对应关系使用字符串命令进行设置。

命令 = 字符串命令

数据区内的字节偏移地址		数据类型	长度 (字节)	comment
0	字符串命令	ASCII	字符串命令的字符个数	根据命令不同, 字符串命令的长度是变化的。当长度不足偶数个时, 在命令的后面添加一个二进制的 0 以凑成偶数长度。

附件 4：压电陶瓷驱动器字符串命令

命令格式：

< 地址 / 命令 [: 参数] >

地址：主机地址.插槽地址，地址可以定位到具体的电路板。主机地址从 1 开始，插槽地址 0 是控制板。

地址为 1 的主机是指直接对外连接的那台主机，其它级联主机的地址是根据级联顺序依次增加 1。

地址 0.0 表示整个驱动器系统，比如设置逻辑通道与物理通道的对应关系时是针对整个驱动系统设置的，而不是针对某个具体的主机进行设置；整个驱动系统的设置数据是保存到主机 1 上的。

命令：命令字符串。

参数：参数格式由各个命令进行定义，没有统一的格式。一般采用“参数名 = 数据”的格式，各个参数之间用英文的逗号进行分隔。

所有字符均不分大小写。

建议命令格式：

设置名：set_

读取命令：get_

读版本号

< 地址 /get_ver>

读某块电路板的固件版本号。

<0.0/get_ver> 表示读整个驱动系统的版本号。

返回：< 地址 /get_ver:ver>

ver：字符串，表示版本号。

设置驱动器驱动电压输出范围

<0.0/set_DriveScope:min=Vmin,max=Vmax>

Vmin：最低输出电压，有符号小数；unit：V。

Vmax：最高输出电压，有符号小数；unit：V。

//

读取驱动器驱动电压输出范围

<0.0/get_DriveScope >

返回：<0.0/get_DriveScope:min=Vmin,max=Vmax>

设置单通道 DA 输出值

< 地址 /set_DA:CH=DAV >

CH: 驱动板上的驱动通道号, 从 0 开始。

DAV: DA 输出值; 0~65535。

//

读取单通道当前 DA 输出值

< 地址 /get_DA:CH >。

返回: < 地址 /get_DA:CH=DAV >

设置逻辑通道与物理通道的对应关系

<0.0/set_CHMap: LogicChAddr =PhyChAddr >

LogicChAddr: 逻辑驱动通道号, 是用户使用的驱动通道号, 从 0 开始。

PhyChAddr: 物理驱动通道, 是电路上实际的驱动通道。0.0.0 表示这个逻辑通道不用。

物理通道地址的格式: 主机地址.插槽地址.驱动板上的驱动通道号。驱动板上的驱动通道号从 0 开始。

//

读取逻辑通道与物理通道的对应关系

<0.0/get_CHMap: LogicChAddr >

返回: <0.0/get_CHMap: LogicChAddr = PhyChAddr >

设置某通道失调系数

< 地址 /set_offset: CH=offset>

offset: 失调值。0~65535。

//

读取

设置某通道增益系数

< 地址 /set_gain: CH=gain>

gain: 增益系数。0~65535。

//

读取 读取吗?

为某驱动通道选择信号源

< 地址 /set_DriveSource: CH=SignalSource>

SignalSource: 驱动通道的信号源。0: DAC, 1: BNC。

//

读取

选择监视通道

< 地址 /set_monitor: CH >

CH: 将通道 CH 作为监视信号输出。

//

读取

使能实时发送当前驱动向量

<0.0/set_GetDriveVec:en>

en: =0: 不是能, =1: 使能。使能后, 驱动器要实时向上位机发送当前驱动向量。

读取电路板报警信息

< 地址 /get_error >

返回: < 地址 /get_error:message>

读取电路板非报警信息

< 地址 /get_msg >

返回: < 地址 /msg:message>

保存设置参数到 flash 存储器

< 地址 /save >

<1.1/get_ver>

<1.2/set_DriveScope:min=0.7,max=2.5>

<1.3/get_DriveScope>

<1.4/set_DA:2=345>

<1.5/get_DA>

<1.6/set_CHMap:3=1.4.10>

<1.6/set_CHMap:6=1.7.18>

<1.6/set_CHMap:10=1.3.15>

<1.6/set_CHMap:20=21.23.25>

<1.6/set_CHMap:50=51.53.55>

<1.6/set_CHMap:70=71.73.75>

<2.8/save>

<1.7/get_CHMap:20>

<1.8/set_offset:2=567>

<1.9/get_offset>

<2.0/set_gain:2=567>

<2.1/get_gain>

<2.2/set_DriveSource:2=1>

<2.3/set_monito:4>

<2.4/get_monito>

<2.5/set_GetDriveVec>

<2.6/get_error>

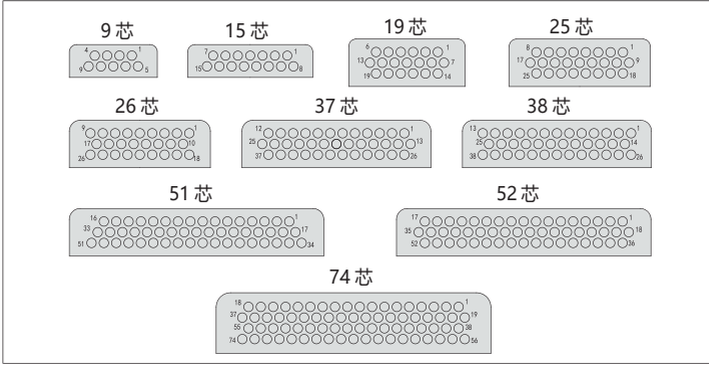
<2.7/get_msg>

<2.8/save>

附件 5: 产品主要技术指标

	项目	技术参数
1	输出电压	AC 220V
2	输出通道数	256 路
3	输出接口	中航光电 A950 系列 J24H-74ZKH (可选配)
4	单通道输出电压	-20V ~ +120V
5	输出频率	方波 (占空比 50%) 不低于 1kHz @(0-5V) 负载 6.8uF
6	静态采集功能	每通道均能实现电压静态采集功能 采集分辨率优于 100mV
7	输出电压分辨率	5mV
8	输出电压纹波	10mV (RMS)
9	加电、断电电压冲击	> 5V
10	通信接口	百兆以太网, HY9511180A
11	19 英寸标准 8U 机箱	体积 482mm (W) × 134 (H) × 495mm (D)
12	重量要求	26kg
13	短路保护	每通道都要具有短路保护功能
14	接地电阻	输出接插件中的各个“地”间电阻 > 1Ω

接点排列 (装针绝缘体插合面视图)



J24H-74ZKH:



附件 7：连接器线序列表

256 通道高压放大器接口定义

接口 1 (74 针)	
1	GND
2	1
3	2
4	3
5	4
6	5
7	6
8	7
9	GND
10	8
11	9
12	10
13	11
14	12
15	13
16	14
17	GND
18	15
19	16
20	17
21	18
22	19
23	20
24	21
25	GND
26	22
27	23
28	24
29	25
30	26
31	27
32	28
33	GND
34	29
35	30
36	31
37	32

接口 2 (74 针)	
1	GND
2	65
3	66
4	67
5	68
6	69
7	70
8	71
9	GND
10	72
11	73
12	74
13	75
14	76
15	77
16	78
17	GND
18	79
19	80
20	81
21	82
22	83
23	84
24	85
25	GND
26	86
27	87
28	88
29	89
30	90
31	91
32	92
33	GND
34	93
35	94
36	95
37	96

接口 3 (74 针)	
1	GND
2	129
3	130
4	131
5	13
6	133
7	134
8	135
9	GND
10	136
11	137
12	138
13	139
14	140
15	141
16	142
17	GND
18	143
19	144
20	145
21	146
22	147
23	148
24	149
25	GND
26	150
27	151
28	152
29	153
30	154
31	155
32	156
33	GND
34	157
35	158
36	159
37	160

接口 4 (74 针)	
1	GND
2	193
3	194
4	195
5	196
6	197
7	198
8	199
9	GND
10	200
11	201
12	202
13	203
14	204
15	205
16	206
17	GND
18	207
19	208
20	209
21	210
22	211
23	212
24	213
25	GND
26	214
27	215
28	216
29	217
30	218
31	219
32	220
33	GND
34	221
35	222
36	223
37	224

接上表

接口 1 (74 针)	
38	33
39	34
40	35
41	GND
42	36
43	37
44	38
45	39
46	40
47	41
48	42
49	GND
50	43
51	44
52	45
53	46
54	47
55	48
56	49
57	GND
58	50
59	51
60	52
61	53
62	54
63	55
64	56
65	GND
66	57
67	58
68	59
69	60
70	61
71	62
72	63
73	64
74	GND

接口 2 (74 针)	
38	97
39	98
40	99
41	GND
42	100
43	101
44	102
45	103
46	104
47	105
48	106
49	GND
50	107
51	108
52	109
53	110
54	111
55	112
56	113
57	GND
58	114
59	115
60	116
61	117
62	118
63	119
64	120
65	GND
66	121
67	122
68	123
69	124
70	125
71	126
72	127
73	128
74	GND

接口 3 (74 针)	
38	161
39	162
40	163
41	GND
42	164
43	165
44	166
45	167
46	168
47	169
48	170
49	GND
50	171
51	172
52	173
53	174
54	175
55	176
56	177
57	GND
58	178
59	179
60	180
61	181
62	182
63	183
64	184
65	GND
66	185
67	186
68	187
69	188
70	189
71	190
72	191
73	192
74	GND

接口 4 (74 针)	
38	225
39	226
40	227
41	GND
42	228
43	229
44	230
45	231
46	232
47	233
48	234
49	GND
50	235
51	236
52	237
53	238
54	239
55	240
56	241
57	GND
58	242
59	243
60	244
61	245
62	246
63	247
64	248
65	GND
66	249
67	250
68	251
69	252
70	253
71	254
72	255
73	256
74	GND

附件 8：系统组成一览表及易损易耗件清单

E82.C256K-I 机箱式压电控制器				
序号	模块名称	规格配置详细说明	数量	备注
1	19 英寸 3U 高度 机箱 (订制)	体积 482mm(W)×134mm(H) ×495mm(D)	1 台	
2	供电模块	①高压大功率供电: +127V、-29V ②低压供电: +3.3V、+5V、±15V ③散热部分供电: +12V	1 台	易损件
3	主控与通讯模块	①高性能 MCU STM32F743IIT6	3 只	含有 18 个 SPI 接口
		② Ethernet 接口 W5500 芯片	1 套	
		③ DA 模块 DAC8568 数模转换器	34 个	其中备用 4 个
		④ AD 采集 输出信号分压单片机直接采集采集, 16 个 IO 口通过模拟开关扩展至 256 通道	1 个	采样 10Hz/ 通道
4	* 功率放大模块	①电压、功率放大电路	256 个	易损件
		②导热部	16 个	
5	散热模块	风扇	1 套	
6	输出端子	①中航光电 J24H-52ZKH 插座	4 个	74 针
		③ JY27467T13E03PN-H) 插座	1 个	220V 输入连接器