



# E80.D4S 系列压电控制器 用户手册

版本：V1.0      日期：2020.10.31



本文档介绍了以下产品：

- E80.D4S 压电伺服控制器 (SGS 式传感器, 4 通道)

## 声明！

本用户手册为 E80.D4S 系列压电陶瓷控制器综合用户手册，具体使用本控制器前，请详细阅读本用户手册。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！

- 请勿触摸产品及其附件的任何裸露端。
- 内部有高压，不得私自打开机箱。
- 请勿带电拔插输入、输出线、传感器电缆。
- 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，如闭环状态切换为开环状态。

## 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甚至是致死的伤害。
- 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。
- 如果仪器的更改或维护不是由本公司明确授权的人员进行，如果维护不当或是因为非正确使用，本公司不承担任何责任。
- 更改或维护必须且只能由本公司明确授权的人员进行。在维护时，只能使用原装部件。

## 谨慎！

E80.D4S 系列控制器机壳为散热导体，需要被放置在水平面上具有 10CM 空气流通面积的区域内，控制器顶面有风扇进气通道，不可以放置其它物体，不充足的气流将会引起设备过热或仪器过早损坏。

# 目录

1. 安全 .....	2
1.1 设计用途 .....	2
1.2 安全说明 .....	2
1.3 用户手册须知 .....	2
2. 产品特点及应用 .....	3
2.1 产品分类 .....	3
2.2 产品图片 .....	3
3. 开箱检查 .....	4
4. 安装 .....	4
4.1 安装注意事项 .....	4
4.2 确保通风 .....	4
4.3 连接供电 .....	4
4.4 线缆连接 .....	4
5. 技术参数 .....	5
5.1 技术指标 .....	5
5.2 环境条件 .....	5
5.3 外形尺寸 .....	6
6. 电气操作公式 .....	6
6.1 功率计算公式 .....	6
7. 保养、贮存、运输 .....	7
7.1 清洁措施 .....	7
7.2 运输及贮存 .....	7
8. 服务及维修 .....	7
8.1 旧设备处置 .....	7
8.2 售后与维修 .....	8
9. 联系我们 .....	8



## 1. 安全



### 1.1 设计用途

- ▷ E80.D4S 系列压电控制器表面请保持清洁、干燥，请勿在潮湿或静电较大的环境下操作。
- ▷ E80.D4S 系列压电控制器用于驱动容性负载（例如压电陶瓷促动器）。
- ▷ E80.D4S 系列压电控制器不得用于同名的其他产品用户手册。
- ▷ 特别注意 E80.D4S 系列压电控制器不能用来驱动阻性或感性负载。
- ▷ E80.D4S 系列压电控制器可用于静态和动态的操作应用。
- ▷ 具有 SGS 传感器的 E80.D4S 系列压电控制器可使用闭环操作模式。

### 1.2 安全说明

E80.D4S 系列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 E80.D4S 系列控制器。运营商负责正确安装和操作 E80.D4S 系列压电控制器。

- ▷ 详细阅读用户手册。
- ▷ 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 E80.D4S 压电控制器可导致严重的甚至是致命的伤害。

如果私自打开 E80.D4S 系列压电控制器操作时，触及带电部件可能导致电击，导致严重的甚至是致命的伤害或损坏 E80.D4S 系列控制器。

- ▷ 只有经授权并且具有相应资质的专业技术人员，方可打开 E80.D4S 系列控制器。
- ▷ 在打开 E80.D4S 系列控制器时，需断开电源插头。
- ▷ 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

▷ 用户手册中所述内容均为标准产品说明，特殊产品参数本手册不做详细说明。  
▷ 在公司网站上可提供下载最新的用户手册。  
▷ 使用 E80.D4S 系列压电控制器时，用户手册应放置于系统附近，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，引起严重的或致命的伤害，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 E80.D4S 系列压电控制器。

- 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 E80.D4S 系列数字式压电控制器。



## 2. 产品特点及应用

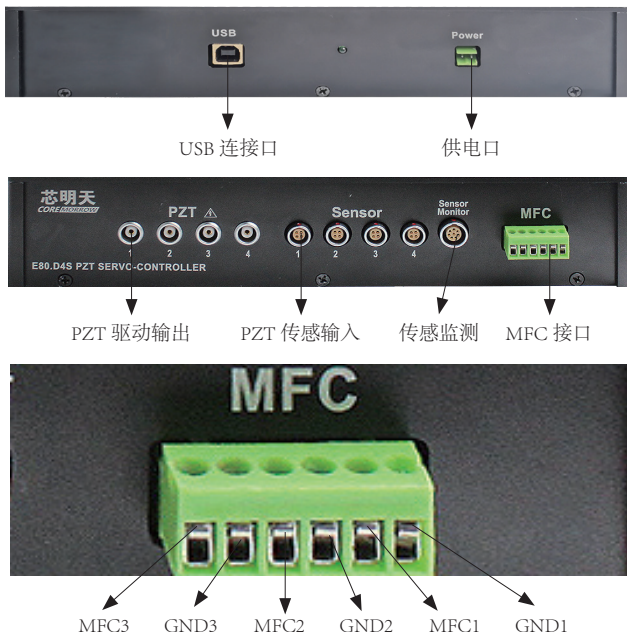


四通道 E80.D4S 系列压电陶瓷控制器，通过 USB 接口实现与上位机实时通信，支持上位机软件二次开发。上位机通信软件可设置电压与位移等参数。可应用在倾斜、俯仰、偏摆 / 差分驱动等高可靠系统领域中。

### 2.1 产品分类

型号	说明
E80.D4S	压电伺服控制器，四通道，SGS 式传感器，通过上位机控制进行工作。

### 2.2 产品图片



## 3. 开箱检查

E80.D4S 控制器在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。依据装箱清单检查各项配件是否齐全，请妥善保管好原包装材料，以便后续维护使用。

## 4. 安装

### 4.1 安装注意事项

**注意！不正确的安装 E80.D4S 系列压电控制器，可导致人身伤害或损坏 E80.D4S 系列压电控制器！**

安装使用 E80.D4S 系列压电控制器应靠近电力电源，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 E80.D4S 系列压电控制器系统。
- ▷ 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。

### 4.2 确保通风

**注意！确保通风，高温导致设备过热可能会损坏 E80.D4S 控制器！**

- ▷ 确保控制器的散热区域充分冷却。
- ▷ 确保有足够的通风设备的地方。
- ▷ 保持环境温度到非临界水平（<50°C）。
- ▷ 控制器散热面温度 > 50°C，建议采取外部散热措施，以提高控制器的稳定性。

### 4.3 连接供电

运用附带的电源线（输出范围为 28V/3A）连接到 E80.D4S 电源的供电接口处。

### 4.4 线缆连接

- ▷ 在电源供电断开的情况下，连接 PZT 线缆到 E80.D4S 控制器接口，注意压电促动器上的编号与控制器的编号相对应。
- ▷ 连接 PC 的计算机控制模式，通过电缆连接 USB 座连接到 PC 机。



## 5. 技术参数

### 5.1 技术指标

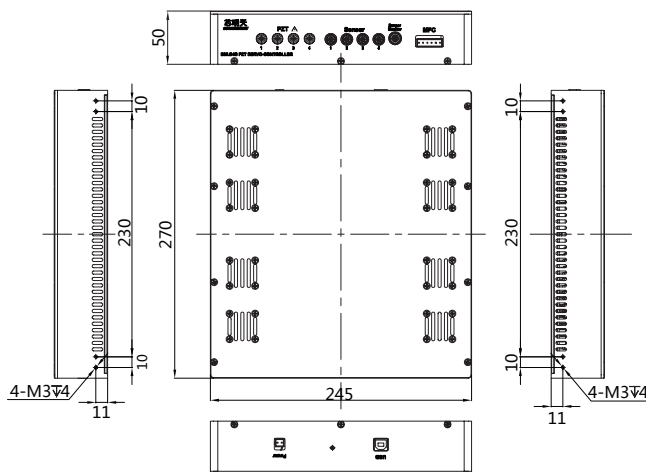
型号	E80.D4S
功能	压电控制器
传感器类型	SGS
伺服特性	模拟 P-I
通信接口	USB
标称输出电压范围 (V)	0 至 800V
峰值电流 (mA)	100/通道
平均电流 (mA)	80/通道
平均功率 (W)	20/通道
放大器带宽 (Hz)	1k/通道
工作温度范围 (°C)	-30 至 65
供电电源	28V/10A

### 5.2 环境条件

E80.D4S 系列控制器须遵守的使用环境：

环境条件	条件说明
应用领域	仅在室内使用
环境湿度	最高相对湿度 80% , 温度可达 30°C 最低相对湿度 50% , 温度可达 40°C
使用温度	-30 °C ~ +65 °C
贮存温度	-50 °C ~ +70 °C

### 5.3 外形尺寸



## 6. 电气操作公式

### 6.1 功率计算公式

- 平均功率

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

上述公式中：

$P_a$ = 平均功率 [W]

$U_{pp}$ = 驱动输出的峰峰值电压 [V]

$C_{piezo}$ = 压电陶瓷静电容量 [F]

$f$ = 正弦波的工作频率 [Hz]



## 7. 保养、贮存、运输

### 7.1 清洁措施

**注意！**E80.D4S 内部的 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 E80.D4S 控制器的电源插头断开；
- ▷ 防止清洗液及任何液体进入系统模块内部，以免发生短路；
- ▷ 系统机箱壳体与前、后面板的表面，请勿使用有机溶剂进行表面擦拭处理。

### 7.2 运输及贮存

- ▷ 本产品采用纸箱包装。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。



## 8. 服务及维修

### 8.1 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户服务部门。
- ▷ 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



## 8.2 售后与维修

- ▷ E80.D4S 不包含用户可维修的部件。
- ▷ E80.D4S 进行任何服务需提供产品编号及维修必须返厂。
- ▷ 任何试图拆卸 E80.D4S 系统任意部件的，将无保修服务。
- ▷ E80.D4S 是精密仪器，应当小心谨慎操作。
- ▷ 如遇问题，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。

## 9. 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](http://www.coremorrow.com) 邮 箱 : [info@coremorrow.com](mailto: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](mailto:info@coremorrow.com)

### 官方微信 :

