

# MP36B1 脉冲偏压电源

## 使用说明书

## 目录

|                             |            |
|-----------------------------|------------|
| 1. 安全规程.....                | - 3 -      |
| 2. 电源概述.....                | - 4 -      |
| 2.1 输入参数.....               | - 4 -      |
| 2.2 输出参数.....               | - 4 -      |
| 2.3 环境条件.....               | - 5 -      |
| 2.4 前面板.....                | - 6 -      |
| 2.5 后面板.....                | - 7 -      |
| 2.7 接地.....                 | - 8 -      |
| 2.8 包装与标志.....              | - 8 -      |
| 3. 使用操作.....                | - 8 -      |
| 3.1 拆箱.....                 | - 9 -      |
| 3.2 冷却循环水.....              | - 9 -      |
| 3.3 接线.....                 | - 10 -     |
| 3.3.1 输入电缆.....             | - 10 -     |
| 3.3.2 输出电缆.....             | - 10 -     |
| 3.3.3 电源后面板.....            | - 10 -     |
| 3.4 操作.....                 | - 10 -     |
| 3.4.1 开机操作.....             | - 10 -     |
| 3.4.2 关机操作.....             | - 12 -     |
| 附录 I .....                  | - 14 -     |
| 附录 II .....                 | - 15 -     |
| LCCA4 远程光纤通讯控制器使用说明.....    | 错误! 未定义书签。 |
| 成都众鑫达电源 MODBUS 通讯协议 D4..... | - 16 -     |
| 附录 V：电源波形.....              | - 26 -     |
| 电源保养.....                   | - 27 -     |

## 1.安全规程

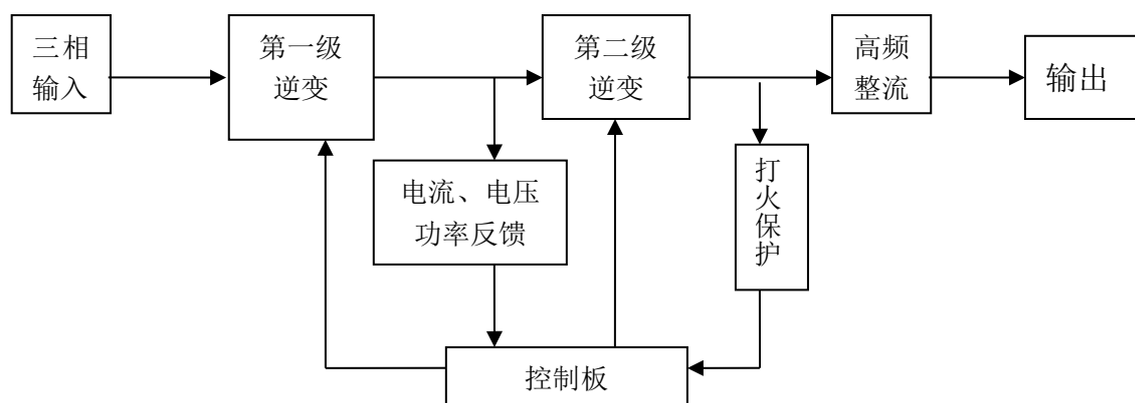
在电源使用前，请仔细阅读并遵守本章节的全部内容。

- ※ 为保证操作人员的安全，输入电缆接地线必须用不小于6mm<sup>2</sup>软铜线可靠接到安全地。
- ※ 为保证本机可靠工作，三相输入电源应可靠连接，无缺相、欠压、过压现象。
- ※ 当电源系统在通电情况下，严禁打开电源盖板和侧板。
- ※ 当电源系统在通电情况下，严禁触摸电源输出接头及其他裸露部分。
- ※ 为了保证设备正常使用和维修时人员的安全，将“门连锁”等设备安全连锁信号开关接入控制回路，具体连接方式参见附录III，WS16-9。
- ※ 定期检查电源相关的安全及保护设备是否正常，如有异常，请及时维修或更换。

## 2. 电源概述

MP36B1 单极性脉冲偏压电源是一种新型的、可设定恒流、恒功率、恒压的电源；采用液晶显示，数字化操作，单片机控制，具有预防结露和防止结露滴漏功能；并能实现打火计数进行相应的保护，能在充分满足电源工作的基础上实现合理而快速的灭弧功能；具备完善的欠压、过压、过载和过热等保护及显示功能；该电源的反馈控制系统已完善和优化，能有效抑制工频纹波及保证较高的控制稳定精度。其主要结构、工作原理及使用说明如下。

电源工作原理框图：



### 2.1 输入参数

三相四线 380V/50HZ 正弦交流，50kVA；

电源电压波动不超过额定值的 $\pm 10\%$ ；

三相供电电压不平衡率 $\leq 5\%$ ；

### 2.2 输出参数

具有本地近控和计算机远程控制（成都众鑫达电源 MODBUS 通讯协议）；

输出工作模式：恒流、恒功率、恒压；

稳定精度：2% ；



## 2.4 前面板



电源前面板示意图 (图一)

电源：控制部分上、下电；

运行：电源主回路工作并输出；

停止：停止电源主回路工作及输出；

显示：液晶显示（电源工作参数显示）；

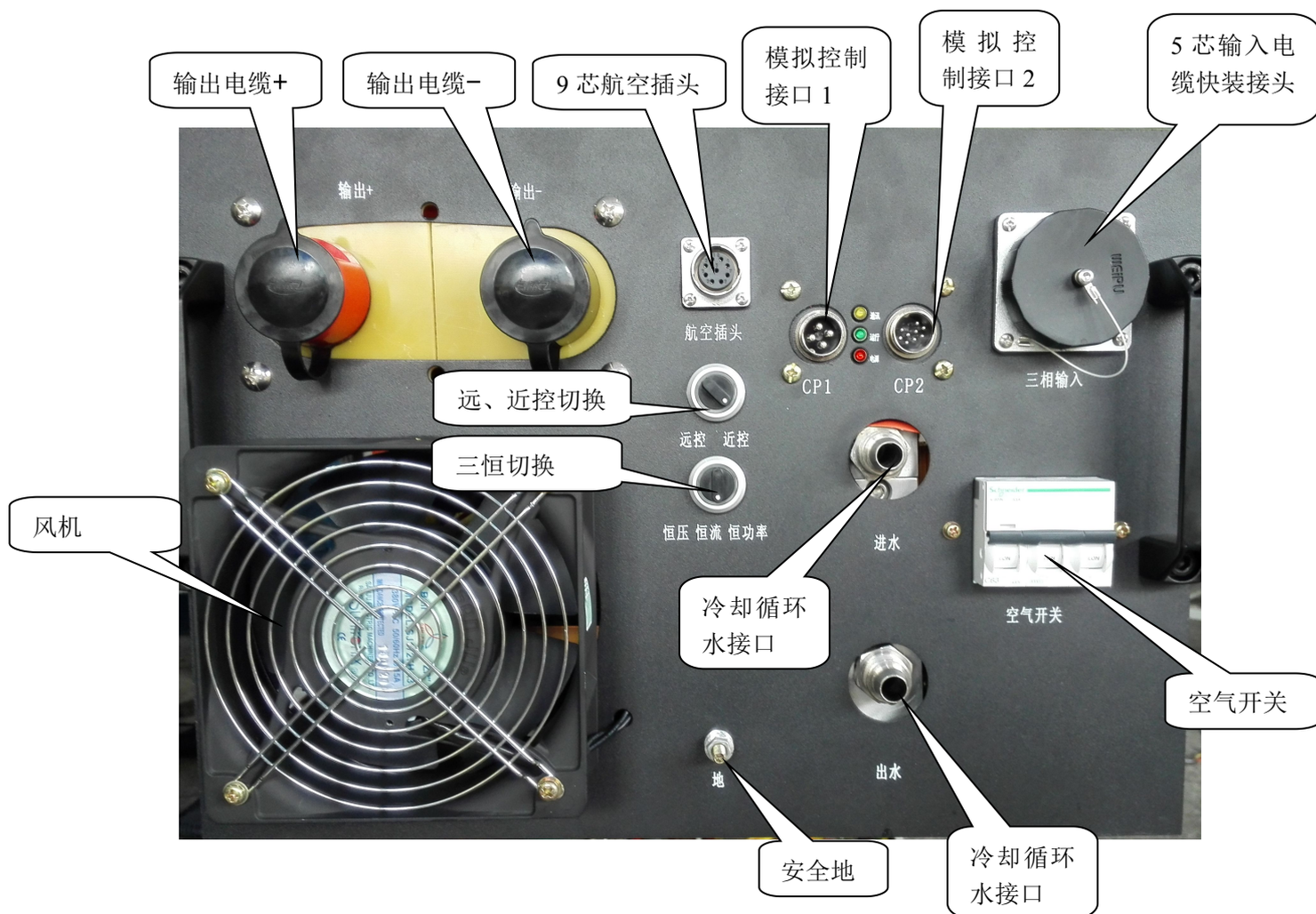
旋钮：编码器（调节及设定电源工作参数）；

远、近控转换开关（两档）：电源控制模式选择；

三恒转换开关（三档）：工作模式选择；

高、中、低压转换开关（三档）：电源输出工作档位选择（高压、中压、低压）；

## 2.5 后面板



电源后面板示意图 (图二)

空气开关：控制电源三相输入的开关，同时提供过流保护；

5 芯输入电缆快装接头：三相四线输入（详见附录III，WS48-5）；

模拟控制接口 1、2：（详见 LCCA4 远控光纤通讯控制器使用说明）；

输出电缆：红色单芯快装接头连接“装置地”——（正）；

黑色单芯快装接头连接“工件架”——（负）；

9 芯航空插头：电源外部信号控制接口【1、2 脚——冷却水电磁阀开关（正常使用时为无源常开）；3、4 脚——电源运行状态无源常开触点；8、9 脚——真

空室门锁保护有源常开触点（需无源开关量接入）；5、6、7脚备用——【详见附录III，WS16-9】；

安全地：电源安全接地处；

冷却循环水接口：电源内部冷却需要；

标签：公司内部档案查询（**严禁撕毁**）；

**警告：必须遵循标准安全程序连接所有的电缆并仔细检查电源及周边环境。**

## 2.7 接地

为保证操作人员的安全，输入电缆5芯接头的1接地线必须用不小于6mm<sup>2</sup>的软铜线可靠接到“安全地”。

**警告：运行电源前必须再次确认安全地已经可靠连接。**

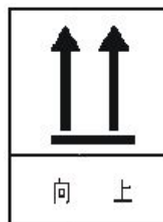
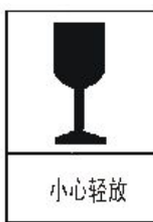
## 2.8 包装与标志

包装

本产品初始包装采用木箱包装。在启封后需长途运输，应进行固定或采用原包装箱包装后运输。

标志

包装箱上贴有以下标志：



重量

整机：约90kg

外形尺寸

机箱：440mm × 310mm × 800mm（宽×高×深）

面板：528mm × 330mm（宽×高）

### 3.使用操作

#### 3.1 拆箱

拆箱之前应仔细观察外包装是否有损坏；如发现异常情况，应停止拆箱，立即联系成都众鑫达科技有限公司和运送方；如有条件，应拍照保留损坏情况。拆开木箱时，应注意不要深入木箱内部，以免损坏电源。拆出电源后，检查电源机箱外侧、面板、液晶屏、航空插头、编码器、按钮、光纤转换接口、三相输入端、功率输出端、转换开关等是否有损坏。如果发现有损坏，请立即与运输方和厂家联系。如无问题，请按照配件清单清点配件。

联系电话：86-028-62556031

13880532619

#### 3.2 冷却循环水

电源后面板有两个冷却水进、出口，分别接循环水的进水和出水（不分进水和出水，即一个为进水口，另一个就作为出水口）。电源工作过程中，循环水必须保持通畅（防止结垢、不开阀门等原因造成循环水不畅通），并且在规定的冷却温度下（进水温度 $\leq 30^{\circ}\text{C}$ ，水压 1.5 - 3.0Kg/  $\text{mm}^2$ ）。电源停止工作后，应关闭冷却水阀门；待电源工作时，再打开阀门。每台电源的冷却水要独立，不允许串联供水。

电源具有防止结露功能：电源内部通过 9 芯航空插头 WS16-9 的 1、2 脚常开无源触点控制外接电磁阀水流开关；正常情况，WS16-9 的 1、2 脚闭合，电磁阀打开，循环水通路；结露时，WS16-9 的 1、2 脚断开，循环水阻断。

冷却水管尺寸：13mm（内径）×16mm（外径）

### 3.3 接线

#### 3.3.1 输入电缆

电源采用三相输入的供电方式（无零线）。

三相输入为 5 芯电缆快装接头：

1——安全地线（需接安全大地）

2——A 相

3——备用

4——B 相

5——C 相

（建议用不小于 15mm<sup>2</sup>的多芯电缆做三相输入线；严禁接错三相电源）。

#### 3.3.2 输出电缆

用不小于 25mm<sup>2</sup>，耐压高于 2000V 的多芯电缆或单芯导线与输出电缆头相连接。

功率输出电缆：红色单芯快装接头连接“装置地”——（正）；

黑色单芯快装接头连接“工件架”——（负）；

（备注：输出电缆必需双绞，用多股多芯线）。

#### 3.3.3 电源后面板

9 芯航空插头的 8、9 脚接真空室的安全门锁开关（如果没有安全门锁开关，需短接。强烈要求连接安全门锁或串接需要的无源保护开关）。

### 3.4 操作

检查电源输入、输出线是否有误；循环水是否接通；真空室与工件架是否有短路；真空度是否合适。

#### 3.4.1 开机操作

后面板：打开循环水（检查是否通畅或者漏水）→合“空气开关”；

前面板：选择电源远、近控工作模式→选择电源“三恒”工作模式→按下“电源”按钮（此时液晶屏应该点亮；无分近控或是远控，都需先按“电源”按钮，

给控制电上电)→通过“编码器”旋钮设定电源的各项参数→按下“运行”按钮(电源开始输出功率);

通过按压编码器来切换需要设定的参数;当选择到可以设定的参数,该参数会“闪烁”。在电源启动运行后,如果在5秒钟内,电源没有任何操作,电源会自动带锁(液晶显示屏上会显示“锁”的标记;防止正常工作过程中,有“意外”造成的操作);如需继续操作调节电源参数,需按压编码器,待“锁”消失后,方可操作。

远、近控选择转换开关:在电源开机前把后面板的远、近控转换开关转换到相应位置(例:近控操作,把转换开关转换到近控位置)。电源出厂时,设定为“近控”模式——远控操作的详细步骤,参照(LCCA3 远程光纤通讯控制器使用说明和成都众鑫达电源 MODBUS 通讯协议 D4)——备注:在远控档时,除了“电源”按钮和三恒转换开关能控制外,其他近控按钮都不能操作;在近控档时,远控不能操作;

设定打火次数:按压编码器至箭头到打火栏并且打火次数“闪烁”时,顺时针(增大)或逆时针(减小)旋转编码器到需要的数值(电源出厂时设定在30次);

设定冷却温度:按压编码器至箭头到温度栏并且温度“闪烁”时,顺时针(增大)或逆时针(减小)旋转编码器到需要的数值(电源出厂时,设定在50℃);

设定输出功率:按压编码器至箭头到相应的设定位置,顺时针(增大)或逆时针(减小)旋转编码器到需要的数值(电源出厂时,设定在恒压档,最小电压值:12V);

建议:偏压电源选择恒压工作模式;冷却温度设定在45℃左右;打火次数设定在100次左右(练靶时,建议把打火次数设定在比较高的范围,以便电源能更好的练靶;正常工作时,再把打火次数调到正常范围)。

### 3.4.2 关机操作

通过编码器逆时针将电源输出调到“0”→按下电源“停止”按钮→按下“电源”按钮→待电源液晶屏断电（变暗）→断开空气开关→关闭循环水。

举例：需要设定：工作在“恒压”模式，近控操作，打火次数 30 次，冷却温度：45℃，电压：600V 的操作步骤：

- 1、检查电源输入、输出线是否有误；循环水是否接通；真空室与工件架是否有短路；真空度是否合适；
- 2、打开循环水（检查是否通畅或者漏水）；
- 3、转换后面板的远、近控转换开关，转换到“近控”位置；
- 4、转换前面板的三恒转换开关，转换到“恒压”模式；
- 5、合“空气开关”：合上电源三相输入电；
- 6、按下前面板的“电源”按钮，点亮液晶屏（给电源控制部分供电）；
- 7、按压编码器至箭头到打火栏并且打火次数“闪烁”时，顺时针（增大）或逆时针（减小）旋转编码器到 30 次；
- 8、按压编码器至箭头到温度栏并且温度“闪烁”时，顺时针（增大）或逆时针（减小）旋转编码器到 45℃；
- 9、按压编码器至箭头到电压栏，逆时针（减小）旋转编码器到最小工作电压值（12V）；
- 10、按下电源运行按钮，顺时针（增大）或逆时针（减小）旋转编码器到电压显示：600V（此时电源已经有功率输出；电压、电流、功率都有显示）；

关机操作：

- 1、逆时针旋转“编码器”到电压为“0”（此时电源没有功率输出，电压、电流、功率都为“零”）；
- 2、按下停止按钮（紧急情况下，可以不需要逆时针旋转编码器到最小工作电压直接按下停止按钮）；
- 3、按下“电源”按钮；

- 4、待液晶屏断电（屏幕变暗）；
- 5、断开后面板空气开关，分断电源三相输入电；
- 6、关闭冷却循环水；

## 附录 I

液晶屏显示故障栏:

|    |                      |
|----|----------------------|
| 过压 | 输出电压超过最大工作电压         |
| 过流 | 输出电流超过最大工作电流         |
| 过载 | 输出功率超过额定功率           |
| 过热 | 水冷板温度超过设定的温度         |
| 欠压 | 三相输入的电压不够或缺相         |
| 无效 | 此状态下, 该操作无效          |
| 打火 | 负载有轻微打火              |
| ①  | 打火很严重, 电源无法正常工作或输出短路 |

状态栏

|      |                    |
|------|--------------------|
| 开机   | 电源上电               |
| 待机   | 电源上电后, 准备输出        |
| 运行   | 电源功率输出             |
| 保护   | 电源突然停止工作的原因        |
| 恒功率  | 电源处于恒功率模式          |
| 恒流   | 电源处于恒流模式           |
| 恒压   | 电源处于恒压模式           |
| 锁    | 真空室门锁信号            |
| 关机   | 电源关机下电             |
| 测试   | 电源内部测试             |
| “电话” | 电源处于远控状态, 并且通讯没连接上 |

## 附录 II

电源常见故障与分析处理

| 故障现象                                 | 故障原因        | 故障处理   |
|--------------------------------------|-------------|--|
| 按下电源按钮，电源指示灯和液晶屏没有点亮                 | 电源没有供电      | 检查三相输入空气开关是否合上或供电系统是否正常  |
| 电源工作过程中，电源有蜂鸣器发出“滴、滴……”响声，但不分断电源功率输出 | 过压、过流、过载    | 把电源编码器逆时针往回调，降低输出功率  |
| 电源工作过程中，电源有蜂鸣器发出“滴、滴……”响声，并且分断电源功率输出 | ①、过热        | ①：打火很严重，检查靶是否有问题，如果太脏，建议用砂纸打磨并仔细清洗；检查输出是否短路；过热：检查循环水是否打开或者循环水温度和流量是否正常 |
| 电源工作过程中，电压突然降到很低，电流很大                | 真空室与靶拉弧或者短路 | 逆时针回调电源功率，再重新加电源功率   |
| 电源工作过程中，电压很高，电流为“0”                  | 空载          | 1. 检查真空度是否正常<br>2. 检查输出及其相应连接是否正常<br>3. 检查磁控靶的磁场是否正常                   |

## LCCA4 远程光纤通讯控制器使用说明

### 一、 光纤通讯控制器简介:

用户可以使用“光纤通讯控制器”和电源进行可靠通讯，完成对电源的控制和数据采集。

### 二、 控制器通讯方式:

“控制器”和“电源”侧的通讯采用“数字光纤”（接线方式：光纤 A 与电源侧光纤 A 用光纤线连接；光纤 B 与电源侧光纤 B 用光纤线连接），“控制器”和“用户”侧的信息交换，采用模拟方式，共提供了 2 路模拟输入，3 路模拟输出。（备注：光纤和光纤转换头，在没有使用时，必须套上保护套。否则会造成光纤或光纤转换头的损坏。每次连接光纤时，请务必认真收藏好保护套，以备以后使用）

### 三、 操作

#### 1、 供电

“光纤控制器”用直流 24V 供电，进一步提高了“控制器”的安全性和可靠性，供电电压 DC +24V,功率消耗小于 15W。

#### 2、 光纤通讯检查

- 1、“控制器”通过光纤和“被控电源”连接。
- 2、打开“被控电源”，使“被控电源”处于“待机状态”
- 3、打开 24V 直流电源，向“控制器”供电。
- 4、将“被控电源”置于“远程控制方式”，液晶屏显示“电话”图标，表示光纤通讯异常，否则，光纤通讯正常。如光纤通信异常，请检查“光纤控制器”是否上电，光纤 A、光纤 B 是否插入相对应的端口，光纤是否完好。（注意，光纤不能过多弯折，光纤头和光纤转换头容易损坏，没有使用时，请套上保护套）。
- 5、就可以通过模拟电压的给定，控制这个电源的输出。

#### 四、 36KW 偏压的直流电源模拟量对于表

9 芯航空插头:

|   |        |                        |
|---|--------|------------------------|
| 1 | 电压测量+  | 反馈 0-10V 对应 0-1200V    |
| 2 | 电流测量+  | 反馈 0-10V 对应 0-90A      |
| 3 | 占空比测量+ | 反馈 1-8V 对应 10%-80%     |
| 4 | 测量-    |                        |
| 5 | 电压给定+  | 给定 1.2V-10V 对应 0-1200V |
| 6 | 占空比给定+ | 给定 1-8V 对应 10%-80%     |
| 7 | 给定-    |                        |
| 8 | 运行/停止  | 通为运行                   |
| 9 |        | 断开为停止                  |

4 芯航空插头:

|     |       |              |
|-----|-------|--------------|
| 1、2 | 电源开/关 | 空            |
| 3、4 | 档位切换  | 通为高压<br>断开低压 |

DEMO:

1:例电源恒压输出 1000V 占空比 60%

1) 先计算电压给定电压值: Y

$1000V = [1200V / (10V - 1.2V)] * (Y - 1.2)$   $Y = 8.54$  相应的电流给定=8.54V

再计算电压给定电压值: Y1

$8/80 = Y1/60$   $Y1 = 6V$  相应的占空比给定=6V

2)反馈的测量电压值的计算:

如: 屏幕上显 电压 1000V 电流 30A 占空比 60% 40KHZ

电压测量的值: X1

$$10V/1200V=x1/1000V \quad x1=8.33V;$$

电流测量的值: X2

$$10V/90A=X2/30A \quad X2=3.33V$$

占空比测量的值: X3

$$8/80=X3/60 \quad X3=6V$$

## 成都众鑫达电源 MODBUS 通讯协议 D4

### 一、通讯格式

- 1、接口：RS-485
- 2、波特率：9600 b/s, 19200 b/s
- 3、数据长度：8 位
- 4、起始位：1 位
- 5、停止位：1 位
- 6、校验位：无
- 7、通讯协议：MODBUS-RTU（远程终端方式）
- 8、帧格式：

| 起始       | 设备地址  | 功能码（命令） | 数据          | 校验和（CRC） | 结束       |
|----------|-------|---------|-------------|----------|----------|
| 3.5 字符时间 | 1Byte | 1Byte   | 0~252 Bytes | 2Bytes   | 3.5 字符时间 |

\*校验和（CRC）：包含设备地址、功能码、数据。

### 二、命令格式

#### 1、读命令

##### a) 读电源工作状态

| 功能码（命令） | 起始数据地址      | 读入位数        |
|---------|-------------|-------------|
| 02H     | 0000H~0020H | 0001H~0020H |
| 1Byte   | 2Bytes      | 2Bytes      |

\* 电源工作状态为 4 个字节（32 位）

第一字节：

|    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| D7 | D6 | D5 | D4 | D3 | D2 | D1 | D0 |
| b7 | b6 | b5 | b4 | b3 | b2 | b1 | b0 |

第二字节：

|     |     |     |     |     |     |    |    |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| D7  | D6  | D5  | D4  | D3  | D2  | D1 | D0 |
| b15 | b14 | b13 | b12 | b11 | b10 | b9 | b8 |

第三字节:

|     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| D7  | D6  | D5  | D4  | D3  | D2  | D1  | D0  |
| b23 | b22 | b21 | b20 | b19 | b18 | b17 | b16 |
| D7  | D6  | D5  | D4  | D3  | D2  | D1  | D0  |
| b31 | b30 | b29 | b28 | b27 | b26 | b25 | b24 |

第四字节:

|      |         |         |       |       |
|------|---------|---------|-------|-------|
| 状态位  | b0      | b1      | b2    | b3    |
| 工作状态 | 主电（合/分） | 运行/停止   | 系统故障  | 前级欠压  |
| 状态位  | b4      | b5      | b6    | b7    |
| 工作状态 | 恒压      | 恒流      | 恒功率   | 过压（1） |
| 状态位  | b8      | b9      | b10   | b11   |
| 工作状态 | 过流（1）   | 过热（1）   | 缺水（1） | 结露（1） |
| 状态位  | b12     | b13     | b14   | b15   |
| 工作状态 | 打火（1）   | IGBT 保护 | 直流    | 中频    |
| 状态位  | b16     | b17     | b18   | b19   |
| 工作状态 | 偏压      | 低压 4 档  | 3 档   | 2 档   |
| 状态位  | b20     | b21     | b22   | b23   |
| 工作状态 | 高压 1 档  | 真空门锁    | 报警    | 过压（2） |
| 状态位  | b24     | b25     | b26   | b27   |
| 工作状态 | 过流（2）   | 过热（2）   | 缺水（2） | 结露（2） |
| 状态位  | b28     | b29     | b30   | b31   |
| 工作状态 | 打火（2）   | 复位      | 触发    | 引弧    |

\* “1”：主电合；“0”：主电分。

\* “1”：运行状态；“0”：停止状态。

\* 过压、过流、过热、缺水、结露、打火：“1”非正常；“0”正常。

\* 恒压、恒流、恒功率中只能有一个为“1”。“1”：电源处于该工作模式。

#### b) 读电源工作参数

|         |             |             |
|---------|-------------|-------------|
| 功能码（命令） | 起始数据地址      | 读入字数        |
| 03H     | 0000H~000FH | 0001H~0010H |
| 1Byte   | 2Bytes      | 2Bytes      |

#### c) 读电源工作参数

|         |             |             |
|---------|-------------|-------------|
| 功能码（命令） | 起始数据地址      | 读入字数        |
| 04H     | 0000H~000FH | 0001H~0010H |
| 1Byte   | 2Bytes      | 2Bytes      |

|      |       |       |       |       |
|------|-------|-------|-------|-------|
| 数据地址 | 0000H | 0001H | 0002H | 0003H |
|------|-------|-------|-------|-------|

|      |         |         |          |          |
|------|---------|---------|----------|----------|
| 读出参数 | 电压 (1)  | 电流 (1)  | 功率 (1)   | 频率 (1)   |
| 数据地址 | 0004H   | 0005H   | 0006H    | 0007H    |
| 读出参数 | 占空比 (1) | 电压 (2)  | 电流 (2)   | 功率 (2)   |
| 数据地址 | 0008H   | 0009H   | 000AH    | 000BH    |
| 读出参数 | 频率 (2)  | 占空比 (2) | 脉宽 H (1) | 脉宽 L (1) |
| 数据地址 | 000CH   | 000DH   | 000EH    | 000FH    |
| 读出参数 | 当前打火次数  | 当前温度    | 打火上限     | 温度上限     |

## 2、写命令

### a) 写电源工作状态 (单点)

|          |             |                     |
|----------|-------------|---------------------|
| 功能码 (命令) | 状态代码        | 写入状态                |
| 05H      | 0000H~001FH | 0000H/FF00H(OFF/ON) |
| 1Byte    | 2Bytes      | 2Bytes              |

\*电源工作状态为 4 个字节 (32 位)

|      |           |           |            |        |
|------|-----------|-----------|------------|--------|
| 状态代码 | 0000H     | 0001H     | 0002H      | 0003H  |
| 工作状态 | 主电 合/分    | 运行/停止     | 保留         | 保留     |
| 状态代码 | 0004H     | 0005H     | 0006H      | 0007H  |
| 工作状态 | 恒压 (本地控制) | 恒流 (本地控制) | 恒功率 (本地控制) | 保留     |
| 状态代码 | 0008H     | 0009H     | 000AH      | 000BH  |
| 工作状态 | 保留        | 直流        | 中频         | 偏压     |
| 状态代码 | 000CH     | 000DH     | 000EH      | 000FH  |
| 工作状态 | 非对称       | 复位        | 触发         | 引弧     |
| 状态代码 | 0010H     | 0011H     | 0012H      | 0013H  |
| 工作状态 | 保留        | 保留        | 保留         | 保留     |
| 状态代码 | 0014H     | 0005H     | 0006H      | 0017H  |
| 工作状态 | 保留        | 保留        | 保留         | 保留     |
| 状态代码 | 0018H     | 0019H     | 001AH      | 001BH  |
| 工作状态 | 保留        | 保留        | 保留         | 保留     |
| 状态代码 | 001CH     | 001DH     | 001EH      | 001FH  |
| 工作状态 | 低压 4 档    | 3 档       | 2 档        | 高压 1 档 |

- “1”——选中功能;“本地控制”——13.2 及其以后版本电源,运行模式 (恒流、恒压、恒功率) 采用本地控制。

### d) 写电源工作参数 (单参数)

|         |             |             |
|---------|-------------|-------------|
| 功能码（命令） | 参数代码        | 写入参数        |
| 06H     | 0000H~000FH | 0000H~FFFFH |
| 1Byte   | 2Bytes      | 2Bytes      |

|      |          |          |          |          |
|------|----------|----------|----------|----------|
| 参数代码 | 0000H    | 0001H    | 0002H    | 0003H    |
| 写入参数 | 电压 (1)   | 电流 (1)   | 功率 (1)   | 频率 (1)   |
| 参数代码 | 0004H    | 0005H    | 0006H    | 0007H    |
| 写入参数 | 占空比 (1)  | 电压 (2)   | 电流 (2)   | 功率 (2)   |
| 参数代码 | 0008H    | 0009H    | 000AH    | 000BH    |
| 写入参数 | 频率 (2)   | 占空比 (2)  | 脉宽 H (1) | 脉宽 L (1) |
| 参数代码 | 000CH    | 000DH    | 000EH    | 000FH    |
| 写入参数 | 脉宽 H (2) | 脉宽 L (2) | 打火上限     | 温度上限     |

### 3、电源应答格式

#### a) 电源应答读电源格式

##### 1) 正确

|                   |            |         |
|-------------------|------------|---------|
| 对应功能码（命令） 02H/04H | 对应数据字节数（n） | 对应数据    |
| 1Byte             | 2 Bytes    | n Bytes |

##### 2) 错误

|                   |       |
|-------------------|-------|
| 对应功能码（命令） 82H/84H | 异常代码  |
| 1Byte             | 1Byte |

#### b) 电源应答写电源格式

1) 正确 05H/06H: 与写电源时的信息完全相同回送;

##### 2) 错误

|                   |       |
|-------------------|-------|
| 对应功能码（命令） 85H/86H | 异常代码  |
| 1Byte             | 1Byte |

## 三、对应单位

1、电压: V

2、电流: 0.1A

- 3、功率：0.1KW
- 4、频率：KHZ
- 5、占空比：1%
- 6、温度：1 摄氏度

#### 四、光纤适配器地址设置

- 1、链接光纤适配器，确定光纤通信正常
- 2、将“电源操作模式”设为“本地操作模式”
- 3、将电源设为高档
- 4、将电源模式设为恒流模式，并设定最大电流
- 5、将电源模式设为恒压模式，并设定最小电压
- 6、设定“打火次数上限”为“光纤适配器通信地址”
- 7、长按旋钮三秒，完成“光纤适配器通信地址”写入

#### 五、测试例子

- 1、读运行状态  
09 02 00 01 00 01 A5 A5
- 2、读电压  
09 03 00 00 00 01 A5 A5
- 3、运行  
09 05 00 01 FF 00 A5 A5
- 4、设定电流 25.6A  
09 06 00 01 01 00 A5 A5

注意：适配器缺省通信地址已经设为 0x09，0x00 为广播地址，0xA5A5 为 CRC 通配符，仅用于测试，实际使用中，应使用标准 CRC 值，否则可能会降低可靠性。

新增：光纤适配器，地址、波特率修改指令，每次设置完成后，适配器需要重启上电，修改才能生效。指令使用 06，地址 FFA5，数据 H 地址，数据 L 波特率，示例如下

1、将适配器地址设为 0x05，波特率设为 9600（0x60=96）

09 06 FF A5 05 60 A5 A5

2、再将适配器地址设为 0x06，波特率设为 19200（0xC0=192）

05 06 FF A5 06 C0 A5 A5

3、再将适配器地址设为 0x09（00 为广播地址），波特率设为 9600（0x60=96）

00 06 FF A5 09 60 A5 A5

举例：需要设定：工作在“恒压”模式，远控操作，打火次数 30 次，冷却温度：45℃，电压:600V 的操作步骤：

- 1、检查电源输入、输出线是否有误；循环水是否接通；真空室与工件架是否有短路；真空度是否合适；光纤通讯控制器是否连接好；
- 2、打开循环水（检查是否通畅或者漏水）；
- 3、转换后面板的远、近控转换开关，转换到“近控”位置；
- 4、合“空气开关”：合上电源三相输入电；
- 5、按下前面板的“电源”按钮，点亮液晶屏（给电源控制部分供电）；
- 6、按压编码器至箭头到打火栏并且打火次数“闪烁”时，顺时针（增大）或逆时针（减小）旋转编码器到 30 次；
- 7、按压编码器至箭头到温度栏并且温度“闪烁”时，顺时针（增大）或逆时针（减小）旋转编码器到 45℃；
- 8、转换前面板的三恒转换开关，转换到“恒流”位置；
- 9、转换后面板的远、近控转换开关，转换到“远控”位置；
- 10、给光纤通讯控制器供电；
- 11、通过 PLC 信号设定电压到“12V”，即最小工作电压；

12、 闭合电源远程“运行/停止”接口；通过 PLC 信号设定电压到 600V（此时电源已经有功率输出；电压、电流、功率都有显示）；

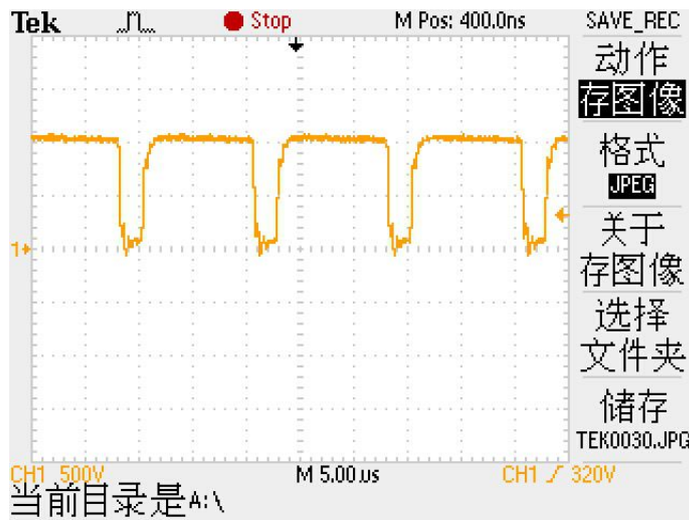
关机操作：

- 1、通过 PLC 信号设定电压为“0”（此时电源没有功率输出，电压、电流、功率都为“零”）；
- 2、断开电源“运行/停止”接口（紧急情况下，可以不需要调节电压到最小工作电压，直接断开“运行/停止”接口）；
- 3、把电源转换到近控，按下电源按钮；
- 4、待液晶屏断电（屏幕变暗）
- 5、断开后面板空气开关，分断电源三相输入电
- 6、关闭冷却循环水

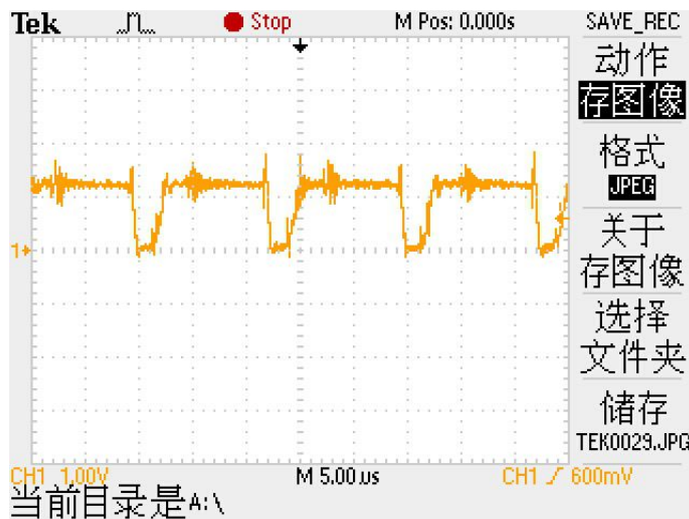
**备注：在远控档时，除了“电源”按钮和三恒转换开关能控制外；其他近控按钮都不能操作；在近控档时，远控不能操作；**

## 附录 V：电源波形

输出电压波形：



输出电流波形：



## 电源保养

由于电源是长期使用产品，在不同的使用环境中，会有尘埃等物质进入电源里面，如果长期不清理遇到潮湿的天气会对电源的绝缘性造成一定的破坏；所以必须对电源进行定期的清理及维护（建议三个月清理一次）；同时，注意检查机箱内部紧固件及接线有无松动，若有松动应及时紧固。

### 电源机箱外部清洁

用干净、干燥的棉纱，配合酒精擦洗，棉纱应无油污或其它污损机壳表面的介质。

### 电源机箱内部清洁

采用吹风和吸尘的方式清理；在清理的过程中，气体压力需调整适当，喷嘴需离电源不小于 10cm 的地方小心的吹气或吸尘，防止电源内部的一些接插件及器件被气体吹松。

---

**严 禁 带 电 操 作**

---

### 保修条款

自交货之日算起，本公司对非“人为因素”或“使用不当”而造成的损坏，提供十八个月的免费维修服务。（备注：请客户保留好保修卡及电源编号，以便对电源进行查询维修）。