



波尔高压电源（中国·宿迁）有限公司  
英国真维特 (GENVOLT) 高压设备公司  
追求完美的高压电源制造专家

# LAS -30KV-3.3 mA-A 型实验室 高压电源说明书 (30kV 3.3mA 负极性或正极性)



## 产品简介:

LAS 系列电源是波尔高压电源公司专门针对实验室等特殊场合开发设计的高精密、高稳定的直流电源。输出功率最大功率可以做到 200W，最高输出电压可以达到 1-50kV，可扩展到 100kV。典型应用场合：静电纺丝、静电喷涂等。

## 产品特点:

- 1、电压电流双环控制，根据负载情况自动切换电源工作模式（恒压或恒流）。
- 2、高精度。
- 3、多种保护，保证电源的可靠运行。
- 4、前面板 4 位数字表显示电压电流。
- 5、电压和电流都能通过前面板电位器调整。

第 1 页 共 10 页

波尔高压电源（中国·宿迁）有限公司  
生产基地：江苏省宿迁市宿豫经济开发区雁荡山路 79 号  
电话：0527-88068878 传真：0527-88068028  
网址：www.boherhv.com 邮箱：sales@boherhv.com  
技术服务：北京市海淀区花园路 1 3 号网商世纪商务楼  
B 座 1 2 0 号  
电话：010-62383945 传真：010-62358289

英国真维特 (Genvolt) 高压设备有限公司  
总部地址：New Road, Highley, Bridgnorth,  
(研发中心) Shropshire, United Kingdom WV166NN  
电话：+441746862555 传真：+441746862666  
网址：www.genvolt.co.uk 邮箱：sales@genvolt.co.uk



波尔高压电源（中国·宿迁）有限公司  
英国真维特 (GENVOLT) 高压设备公司

追求完美的高压电源制造专家

## 技术指标

输入电压：200Vac—240Vac

输出电压：0—30kV（负极性 或正极性 签订订单之前需指明极性）

输出电流：0—3.3mA

输出电压稳定度：优于 0.1%（热稳定后）

输出电压纹波：优于 0.1%有效值

负载调整率：优于 0.1%

电压调整率：优于 0.1%

本地模式电源控制和信息：

电压设定和电流设定是通过前面板上两个 10 圈精密电位器设定；

电压反馈和电流反馈值时是通过前面板上的两个 4 位表头显示的；

故障及工作状态是通过前面板上 4 个 led 灯显示的。

连接方式：

高压输出连接：40kV 高压接头

输入连接：标准 IEC 电源插座

保护功能：

1、放电保护：当负载与地之间由于安全距离不够，发生击穿，导致放电时，电源关闭高压输出，然后重新启动，如此循环，直到放电故障排除。

2、短路保护：当负载与地之间不慎发生短路，电源工作在恒流模式，电流限定在最大值，电压为 0，保证电源逆变器不受损坏。

3、过流保护：当用户优于负载过重，超过额定负载时，电源工作在恒流模式，电源电流不变，电压降低。

4、过压保护：当电源空载时，电源工作在恒压模式，防止电源过压损坏。

接口和面板



#### 前面板定义

- 1 电源开关
- 2 本地高压开启开关
- 3 高压设定旋钮
- 4 电流设定旋钮
- 5 电压显示
- 7 电流显示

#### 后面板



#### 后面板接口定义

- 1 高压输出
- 2 标准电源输入
- 3 返回回路与接地螺栓

【4 RS232 + RS485 为电脑软件控制扩展接口 本机配 485 接口】**本项为选配件**



环境要求：

温度：0—50℃

湿度：<90%不结露

外形尺寸：483mm 宽\*178mm 高\*600mm 深

重量：5.0kg

安全注意事项：

本电源为高压、大功率电源，请在专业人员指示下谨慎操作，否则会给您的  
人生安全造成危险。

在开启电源前请做如下检查：

- 1、电源所处环境清洁、干燥
- 2、在高压输出接口或高压负载附近无任何不相关的物品
- 3、请确认电源的接地螺栓已良好可靠接地

如有任何疑问，请致电：0527-88068878



四、智能控制部分介绍如下：

## BR-2H 型高压电源智能监控系统简介

### 一、简介

本套监控系统主要包括基于单片机智能控制部分的下位机电路和基于 VB 可视化界面的智能上位机软件。整个监控系统可以实现对 LAS 系列实验室电源的操作控制，主要功能如下：

- ① 通过 VB 可视化界面，实现对电源的电压、电流设定操作。
- ② VB 可视化界面可以直观实时看到输出的高压、电流，此外还可以对输出的参数进行记录、查询。
- ③ 上位机还可以针对实际情况进行必要的参数设定，以便于更好的操作电源。

具体功能详见上、下位机介绍部分。

### 二、上位机介绍

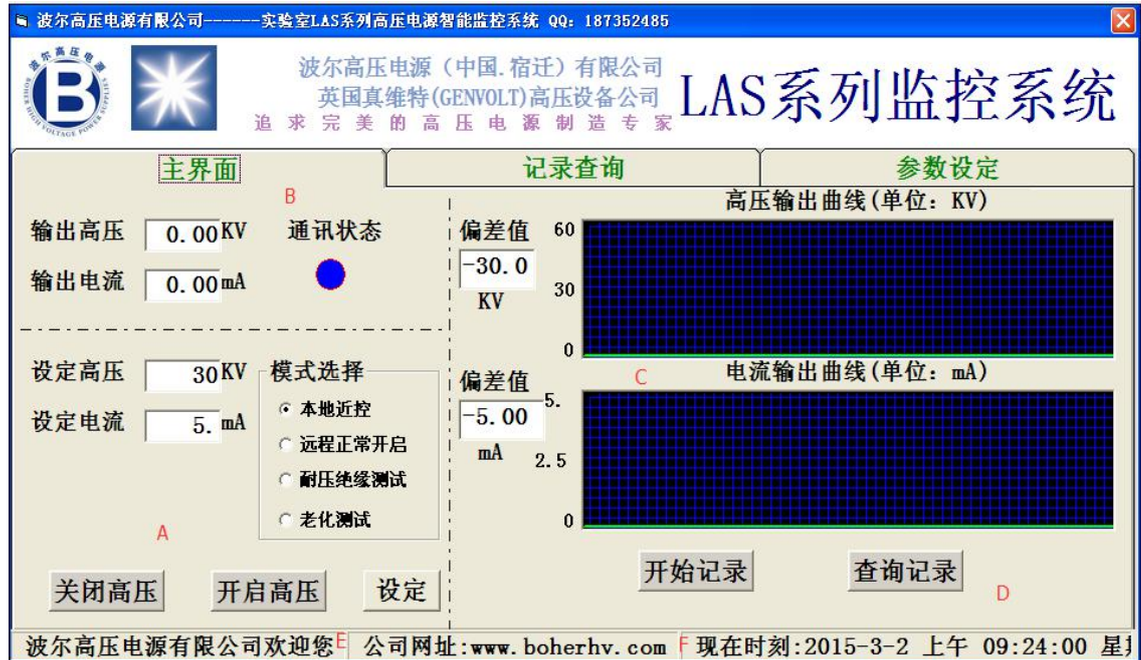
上位机程序是基于 VB6.0 的可视化界面编写，通过 COM 口控件实现上下位机的通讯，同时采用 Microsoft Office Access 2003 数据库，对电源的参数进行记录保存，以便于用户查询。上位机一共包括三个界面分别是：主界面、记录查询界面、参数设定界面，下面就上位机具体功能进行详细介绍：

#### 1. 主界面介绍



波尔高压电源（中国·宿迁）有限公司  
英国真维特 (GENVOLT) 高压设备公司

追求完美的高压电源制造专家



A 区：设定控制区，先选择远程控制模式，设定电源的输出电压、电流，然后单击开启高压，电源就可以输出对应的高压，电流。耐压绝缘测试以及老化测试功能可以在参数设定中设定相关参数。（负载要合适，本电源是恒功率输出，过重的负载会导致输出电压偏低，过轻的负载将使电流偏小）

B 区：参数反馈区，可以实时看到现在输出的高压、电流值，通讯状态指示灯用于指示目前系统的通讯状态，绿灯是接收数据正常，蓝灯是系统处于发送模式或者发生通讯故障。

C 区：高压、电流输出曲线，用于直观反映电源的输出走势，可以侧面反映电源的输出稳定性。

D 区：电源输出参数操作区，单击开始记录按钮，数据库可以按照设定的记录周期进行记录（输出电压、电流、偏差值、记录时间）单击查询记录按钮，可以切换到记录查询界面，该界面功能详见记录查询界面介绍，此时如果系统是开启记录的则暂时停止记录。

E 区：公司名称、网址介绍。

F 区：系统时间。



波尔高压电源（中国·宿迁）有限公司  
英国真维特 (GENVOLT) 高压设备公司

追求完美的高压电源制造专家

## 2. 记录查询界面介绍



A 区：查询时刻输入，主界面单击查询记录，起始时刻默认为当前时刻，根据实际需要进行更改。

B 区：用于显示查询起始时刻内的所有记录和变化率异常记录。

C 区：用于查询起始时刻内变化率变化异常的记录，比如：如果发生放电，则电压变化率会变化很大，根据这个判断可以轻易查到起始时刻内放电的次数。

D 区：单击开始查询，则在 B 区显示起始时刻内所有记录，单击返回主界面，则焦点回到主界面，主界面显示，此时系统如果是开启记录的，则返回主界面时记录自动开始。

## 3. 参数设定界面



波尔高压电源（中国·宿迁）有限公司  
英国真维特 (GENVOLT) 高压设备公司

追求完美的高压电源制造专家



A 区：电压步进设定，最小值不得低于 20V。

B 区：老化时间设定，可以设定开启时间、关闭时间、循环次数的参数，时间设定最小值不得低于 2 秒。

C 区：设定通讯串口，默认为 COM1。设定电压和电流的参数，最大输出电压、电流根据具体情况进行设定（要与所购产品型号一致）。记录周期用于设定系统将数据录入数据库的间隔时间。单击录入\更新，将设定的所有参数（串口、最大输出电压、最大输出电流、记录周期）录入数据库，单击返回主界面，则主界面显示。

D 区：界面扩展箭头：用于扩大缩小界面。

## 三、系统通讯协议介绍

### 设定篇

由于设定的参数就两个即高压、电流，而且通过 12 位的 DAC12 模块控制设定值，所以设定参数要 8 个字符，再



波尔高压电源（中国·宿迁）有限公司  
英国真维特 (GENVOLT) 高压设备公司

追求完美的高压电源制造专家

加上一个高压开启、关闭字符，以及两个帧头两个帧尾。  
共 13 个字符。

例如：BR009301981ED

说明：BR---帧头

0093---设定高压对应的数字量

0198---设定电流对应的数字量

1---表示高压动作，1--开启，0---关闭

ED---帧尾

## 一、 反馈篇

反馈的信号有高压、电流两个参数，分别为 ADC12 的两个四位的转换数字量。再加上两个帧头、两个帧尾和三个校验码。共计 15 个字符。

例如：Br40951235061ED

说明： Br----帧头

4095---高压反馈的 ADC12 对应的数字量

1235---电流反馈的 ADC12 对应的数字量

061---前面数据异或值

ED--- 帧尾

## 四、下位机介绍

下位机基于 TI 公司的 MSP430F169 单片机的智能控制系统，下位机主要负责与上位机进行通讯，将上位机设定的值送到电源同时将电源的参数上传给上位机进行处理，其中通讯方式有两种即 RS232 和 RS485，如果传输距离比较近小于 15 米，我们建议采用 RS232 通讯，全双工的工作模式，响应迅速，实时性比较强，同时安装方便（每个电脑都有串口直接插上就可以通讯或者 USB 转 232）。如果



波尔高压电源（中国·宿迁）有限公司  
英国真维特 (GENVOLT) 高压设备公司

追求完美的高压电源制造专家

是长距离传输，那只有采用 RS485 通讯，半双工工作模式，为了提高数据的稳定性和传输的安全性，我们采用光耦对 MAX485 和单片机之间进行隔离。在安装的时候要在 PC 上安装一个 RS232 转 RS485 的转接头才能实现通讯，以上通讯的波特率都是 9600bps。

上位机的设定信号有电压设定、电流设定，每个设定值都是 0-10V 对应 0-最高输出电压，为了提高设定值的稳定性，我们采用高质量、高稳定度、低温漂的电压参考芯片 (REF3133)，同时单片机自身的两个 12 位 DAC 转换模块提供高压电源的电压、电流的设定值。

电源的反馈电压采用单片机自带的 ADC12 模块，对电源的反馈电压 (0-10V)、反馈电流 (0-10V) 进行滤波、分压、采样、转换处理，然后将 AD 转换的值通过串口送至上位机。

以上就是整个监控系统的一个简单介绍，如在使用过程中遇到疑问欢迎致电：

0527-88068878（公司市场部）

0527-88068978（公司技术部）