

# T500 移动式真空检测箱

( 让测量更简单的真空计 )

## 使用说明书

(模拟线性输出+二路继电器触点输出+RS485 通讯输出)

(一键调零调满+密码锁继电器上下限控制调节器)

(断丝故障自动检测+继电器输出安全栓锁)

(标准 MOBUS RTU 通讯格式适用于 DCS、PLC 集群信号采集)

(可高达 100 ( 63H ) 个真空计二线并联集群编组通讯)

(直读 和 幂次方双显示模式 Torr、Pa、mbar 三种单位显示)

测量范围:  $1.0 \times 10^5$ — $1.0 \times 10^{-2}$ Pa

( $1.0 \times 10^3$ — $1.0 \times 10^{-4}$ mbar;  $7.6 \times 10^2$ — $1.0 \times 10^{-4}$ Torr)

上海云捷真空仪器有限公司

技术支持: ( 021 ) 62315744、13916869915 , 公司网址 : [www.shyjac.com](http://www.shyjac.com)

# T500 移动式真空检测箱使用说明书

## 上海云捷真空仪器有限公司

### 一、前言

用户在购买或使用 **T500 移动式真空检测箱** 之前，必须仔细阅读本说明书中有关条款。本仪器是 ZDZ-2D、ZDZ-52、ZDR-1、ZDZ-D1、DZA1 数显电阻真空计的换代产品。一体化设计，让真空测量更简单。

本仪器应用真空中热传导与真空度有关的原理测量真空。采用美国 AD 公司 16 位高速数据采集系统及高稳定微处理机监控新型线路，采用上云牌**金属电阻规管**（国外称皮拉尼规管），在机械泵测试、真空冶炼、真空浸渍、空调冰箱生产线等工业和科研部门有广泛应用。

### 二、主要技术指标

<b>T500 移动式真空检测箱</b>	设置密码 15，零点、满度调整用按键二步式设置，安全级别高
<b>测量范围</b>	<b><math>1.0 \times 10^5</math>—<math>1.0 \times 10^{-2}</math>Pa</b> <b><math>1.0 \times 10^3</math>—<math>1.0 \times 10^{-4}</math>mbar</b> <b><math>7.6 \times 10^2</math>—<math>1.0 \times 10^{-4}</math>Torr</b>
<b>控制范围(选配件)</b>	同上（掉电数据保护）
<b>控制点数（选配件）</b>	4 点（2 路独立继电器，每路可独立设置上下限，触点 1A/220VAC）
<b>数字量输出（选配件）</b>	标准 MODBUS RTU/波特率 9600bps 附送通用测试软件包。
<b>模拟量输出（选配件）</b> <b>对数线性输出，第 2 代国家电工传输标准（传输信号内包含正常信号、传输故障、规管故障）</b>	<b>4—20mA 【输出公式 <math>Pa=10^{(mA-8)/2}</math>】，mA=8+2log<sub>10</sub>Pa</b> (0 是传输线故障，20mA 是规管故障) <b>1—5V 【输出公式 <math>Pa=10^{(2V-4)}</math>】，V=2+0.5log<sub>10</sub>Pa</b> (0 是传输线故障，5V 是规管故障)
<b>显示方式：直读、幂次方；Torr、Pa、mbar</b>	5 位数码管，可自行设置成直读或幂次方显示； 带 Torr、Pa、mbar 三种国际计量单位
<b>工作电源</b>	直流 14--24V，功耗 2W，配有背驼式 5000mA 锂电池（带电量显示器）。 锂电池充电器
<b>T500 便携式箱体体积</b>	（宽×高×深 mm）320*180*80
<b>净重</b>	500 克
<b>规管连接方式</b>	KF16 接口，配有卡箍密封圈、16mm 直插、1/4 英寸直插、M20 螺纹转接
<b>业务支持</b>	021-62315744、13916869915 邮箱 13916869915@126.com 公司网址： <a href="http://www.shyvac.com">www.shyvac.com</a>

### 三、仪表图片：



四、使用方法：(只需测量的用户仅阅读以下 A 项即可)

**A、基本测量 (禁止带电插拔)：**

1、打开 T500 移动式真空测量箱，取出 T500 真空计，把电缆和规管连接，按真空密封要求接入真空设备，JK 插座插入随机带的锂电池，(也可以从 9 针插座的 1 号 (+) 和 2 号脚 (地) 接入)，即进入仪表显示态。仪器显示窗显示的即为真空测量值，**初次使用时必须调一次满度，方法：在确定没抽真空大气压状态下，短按 SET 键 (出现 LOC00) →再长按 SET 键 5 秒以上→ (等出现 FULL 后 3 秒出现真空测量显示) 再短按 SET 键 (此时显示满度 1.0E5Pa) →再按 ✓ 键确认回到正常真空测量状态。**

调零调满操作表

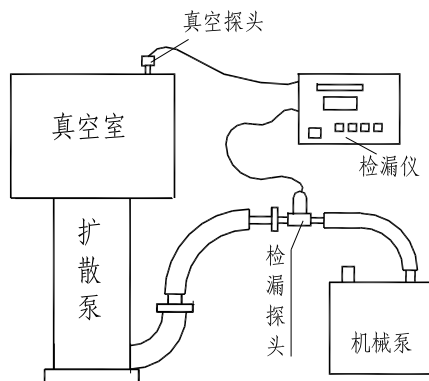
T500 真空计调零调满按键操作表			
( 面板上 SET、▲、▼、✓ 四个键 )			
序号	按键	显示状态	说明
1、	按 SET 键	闪动 LOC00	
2、	按住 SET 键 5 秒	闪动 FULL( 调满度时 )或 Zero(调 零时)3 秒 ,然后显示真空测量值 ,闪动指示灯( 满度闪 H 灯 ,零点闪 L 灯 ) ,提示可以调节。	机内电脑芯片自动判别 :接近大气状态闪 FULL ,可调满度。接近真空状态闪 ZERO,可调零点。中间段或者未接规管拒绝。
3、	按 SET 键	数显窗瞬间自动调到满度 1.0E5Pa 或调到零点 1.0E-2Pa	也可按▲或▼键手动调节到需要的数值。按▲键上升或反向按▼键停止,反之亦然。
4、	按▼键	真空测量值下降	若有需要可往下微调显示值 ( 一般不用 )
5、	按▲键	真空测量值上升	若有需要可往上微调显示值 ( 一般不用 )
6、	按✓键	调满度 H 灯或调零灯 L 灭 ,回到正常真空测量显示状态。	调零或调满数据锁存 , 仪器回到正常测量状态 , 若调零调满操作停止后忘了按✓键, 则 30 秒后仪器自动回

3、开启真空设备的抽气泵即能测量出真空度的变化。

注：[若要调整仪表的零点，可将真空规用扩散泵或分子泵抽至  $1.0E-2Pa$  以上，稳定 10 分钟后按上述调零调满表介绍的方法调零。本条慎重操作，不具备条件者禁止操作]。

4、读数方法：本仪表有直读法和幂次方显示二种显示法（用户可在仪表上自己设置），举例：直读法  $365Pa=$  幂次方  $3.6E2Pa=3.6 \times 10^2 Pa$ ；直读法  $6.47Pa=$  幂次方  $6.4E0Pa=6.4 \times 10^0 Pa$ ；直读法  $0.15Pa=$  幂次方  $1.5E-1Pa=1.5 \times 10^{-1} Pa$ 。

5、若真空设备有漏气，可选购我单位廉价 LJD-4000 真空检漏仪对设备快速检漏。将检漏传感器按图示接在真空设备上，开启真空泵抽气，用 R22 氟利昂气体对焊缝喷吹，有报警声的就是漏点。



## B、仪表功能设置 ( 只要测量功能者，无需看以下内容 ):

T500 一体化真空计按键功能操作表			
( 面板上 SET、△、▽、↵ 四个键 )			
序号	按键	显示状态	用户操作(注：按↵回车键后，输入的数据将得到保存)
1、	SET	数显窗显 LOC□□，密码方格闪动	用△和▽键输入密码 15(若密码不正确则只能查看)
2、	↵	Un1，Torr、Pa、mbar 单位制灯闪动	用△和▽键选所需单位制灯亮
3、	↵	L 和 J1 灯亮，数显窗数字闪动	用△和▽键输入 J1 继电器下限值
4、	↵	H 和 J1 灯亮，数显窗数字闪动	用△和▽键输入 J1 继电器上限值
5、	↵	L 和 J2 灯亮，数显窗数字闪动	用△和▽键输入 J2 继电器下限值
6、	↵	H 和 J2 灯亮，数显窗数字闪动	用△和▽键输入 J2 继电器上限值
7、	↵	数显窗显 cod□□，通讯地址码闪动	用△和▽键输入所需 RS485 通讯地址码
8、	↵	数显窗显 Dis □，显示模式码闪动	用△和▽键输入 0 为直读、1 为幂次方显示
9、	↵	数显窗恢复显示真空计测量数据	显示正常测量数据

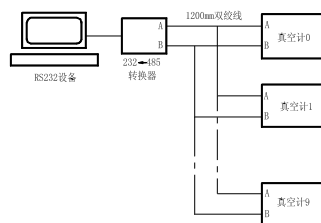
设置操作注意：1) 仪表在设置态若超过 30 秒不操作键，则 30 秒后仪表自动恢复测量态。2) 继电器上限设定值必须  $\geq$  下限设定值，否则仪表自动强制更正。3) 单击△和▽键，数字单个升降；双击△和▽键，数字连续升降；双击△键后可按▽键停止，反之亦然。

1、输出控制继电器使用注意点：1) 输出控制继电器请接中间继电器，再输出控制。这样的好处是万一发生故障只烧中间继电器保护了真空计内继电器的安全（注意：本继电器每组输出触点上并有 0.01 微法的灭弧电容,当接交流负载时可能会有几毫安的漏电流,但接直流负载时不会有影响）。

2、每路输出继电器的上限设定必须 $\geq$ 下限设定，当上限设定大于下限设定时，控制输出有一个回差，即当测量值低于继电器下限设定时，继电器得电，常开触点接通，常闭触点断开，面板上相应继电器灯（J1 或 J2 灯）点亮；当测量值大于继电器上限设定时，该继电器失电，常开触点断开，常闭触点接通，面板上相应继电器灯（J1 或 J2 灯）灭(例:某旋片真空泵节电运行:将该泵通过中间继电器接入本仪表 J1 继电器常闭回路中,该 J1 的 H(上限)设为 50Pa,J1 的 L(下限)设为 10Pa，则当真空泵上电从大气开始抽气到达 10Pa 后,泵自动停止工作,当系统内真空缓慢泄漏至 50Pa 时真空泵又自动开始抽气),这在控制工程中是非常有用的，可以防止在动作点附近频繁开关电器；当上限设定=下限设定时，控制输出没有回差，可以用作控制工程的精确控制。本仪器软件设计上考虑了用户设置时可能发生的粗心，当上限设定 $\angle$ 下限设定时，软件自动纠错，强制使上限设定=下限设定）。

3、若规管断丝或规管线断则面板上显示“-----”，同时强制关断继电器输出。

五、仪表和上位机（计算机、DLC、PLC）的通信(技术支持：021 - 62315744、13916869915)：



## RS485 MODBUS RTU 通讯协议：

### A、通讯格式（MODBUS RTU 格式）：

波特率	起始位	数据位	奇偶校验位	停止位	通讯格式
9600	1	8	无	1	标准 MODBUS RTU 带 CRC 校验

### B、读指令：上位机（PLC、DCS、电脑）给真空计发送命令（读取数据 5 位字节）：

真空计地址（0-63H）	读功能号	5 位字节				CRC 高位	CRC 低位
XXH	03	05	00	00	00	XXH	XXH

### C、下位机（真空计）返回应答指令(输出 5 位字节，10 位（0A）数据长度,高位 DH 都是 00)：

真空计地址	功能号	数据长度	DH0	DL0	----	DH5	DL5	CRC16 高位	CRC16 低位
XXH	03	0A	XXH	XXH	XXH	XXH	XXH	XXH	XXH

备注：1，真空计地址是：00-63H 对应 0#到 99#真空计（在真空计面板菜单命令 Cod 中可以 0-99 设置）

2，数据 DH0,DL0 组成一个字符，表示返回数据的第 1 字节，本协议高位字节都是 0。

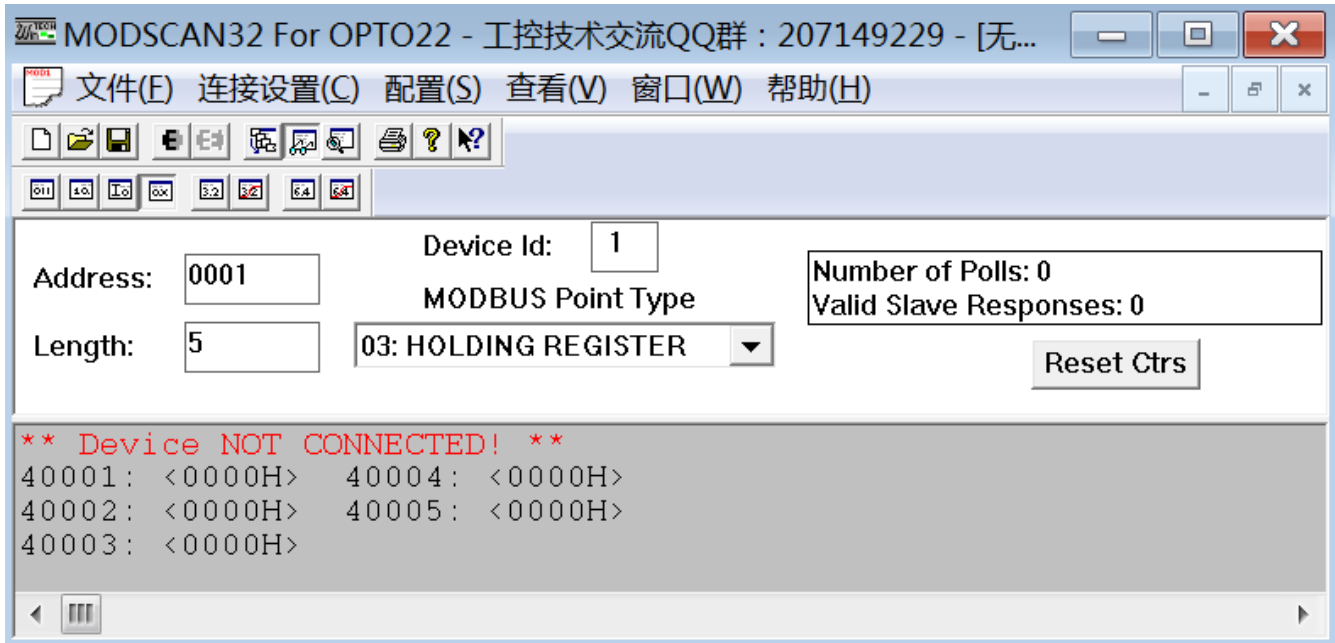
### D、举例说明：

查询 1 号真空计：此时 1 号真空计显示 6.4E+3Pa(6400Pa)

上位	01	03	05	00	00	00	CRC	CRC									
----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

机发送							高字节	低字节							
数据意义	仪表地址	读	字节数												
真空计应答	01	03	0A	00	36	00	2E	00	34	00	2B	00	33	CRC高字节	CRC低字节
数据意义	1号机答	读应答	字长10位		6		.		4		+		3		

E、联网实测 1：见下图打开通用通讯软件 MODSCAN32 应用程序测试（网上下载，或联系云捷索取），



其中：Length 框填 5，选 03: Holding Register，连接设置中波特率选 9600，上方连接设置中的协议选择中选 RTU 标准模式，再点打开连接，得到结果如下：

西门子 S7-200 的 PLC 的 30001-30010 INPUT REGISTER(输入寄存器)中 16 进制显示	西门子 S7-200 的 PLC 的 40001-40010 HOLDING REGISTER(保持寄存器)中 16 进制显示	寄存器显示对应真空计显示
30001: (0036H)	40001: (0036H)	6
30002: (002EH)	40002: (002EH)	.(小数点)
30003: (0034H)	40003: (0034H)	4
30004: (002BH)	40004: (002BH)	+
30005: (0033H)	40005: (0033H)	3(幂次方)

F、联网实测 2：打开 modbus rtu 的“串口调试软件 4.5”（网上下载，或联系云捷索取）

1. 由主界面进入“设置参数”界面，正确选择所用串口及参数并确认。
2. 在“发送内容”的文本框中选“按 16 进制”
3. 在“发送内容”的文本框中键入：01 03 05 00 00 00 45 06（红色是 CRC 校验自动得出），01 代表 1 号真空

计，03 是读真空计命令，05 是代表真空计输出 5 字节（10 位数据长度）

单击“手动发送”或“自动发送”按钮，在“接收回显”文本框中就收到 1 号真空计的信息。

六、本真空计功能助记符及操作术语：

Loc	soft Locker	密码锁
UNI	unit	测量单位
J1 L	J1 Low	1 号输出继电器下限
J1 H	J1 High	1 号输出继电器上限
J2 L	J2 Low	2 号输出继电器下限
J2 H	J2 High	2 号输出继电器上限
Cod	Code	本机通信识别编码
SET	Set point	设置点

七、T500 真空计---DB9RA/M (D-Sub 9 针输出口) 脚号定义：

T500 真空计输出脚号	对应输出脚号定义
1	DC15-24V 直流电源+输入端(也可以在 JK 插口接入电源，中心柱是+)
2	输入输出公用地
3	真空计模拟量 5V 信号输出端
4	RS485 通信输出+端 (A 端)
5	RS485 通信输出-端 (B 端)
6	1#继电器输出常开触点 (1#OFF)
7	1#继电器输出动触点(1#COM)
8	真空计模拟量信号 4-20mA 电流输出-
9	真空计模拟量信号 4-20mA 电流输出+
JK 插口	JK 插口是便携式 15-24V 直流电源插口 (中心柱是+)

八、仪器成套性：（真空配件如卡箍、短节、不锈钢波纹管等请致电我公司另行购买）

- |                      |    |
|----------------------|----|
| 1. T500 真空计          | 一台 |
| 2. 5000mA/14.4V 锂电池  | 一块 |
| 3. 锂电池充电器            | 一个 |
| 4. KF16 卡箍密封件        | 一套 |
| 5. KF16/16mm 不锈钢转接   | 一个 |
| 6. KF16/6.3mm 不锈钢短接  | 一个 |
| 7. KF16/M20 不锈钢外螺纹转接 | 一个 |
| 8. 使用说明书             | 一份 |
| 9. 产品合格证             | 一份 |

十. 故障检测及维修

1. 本仪表是绝压式测量仪表, 绝压基准为 0.01Pa, 满度一次调好后随着仪表使用期的增长, 满度值会下降, 若在 1.0E4-9.9E4 时不用再调整。不会影响 3000Pa 以下真空度的测量的准确性
2. 显示 “-----” 是规管未接或规管丝断, 规管丝断无法修理, 必须重新购买。

- 3.测量误差大可能是规管沾污需重新校正零点和满度，请在 0.01Pa 以上高真空条件下调零。
- 4.测量时数字显示上下乱跳可能是真空设备有漏气，请按“真空连接要求将真空设备密封好。
- 5.抽气时间增加而真空读数反方向变动，一般是已到该泵的极限真空（或该泵用油品质不佳，泵芯旋转摩擦后温度上升使油液化粘度下降，导致泵腔真空密封性能不良）
- 6.仪表一般不易损坏，有故障大都是规管有问题，请更换规管。本机免费保修一年（规管是易损件不属保修范围），保修期后有偿服务。

**警告；1、接线端必须按说明书要求联接，接错会导致仪表毁灭性的损坏。2、不能带电插拔。**

**仪器修理（一定要用泡沫填充物包扎好）用门对门快递寄回本单位。**

## 十一、仪表功能的拓展：

大气压 -  $10^{-6}$ Pa 高真空测量请选本单位产指针或数显复合真空计

检漏请选本单位产 LJD-4000 真空检漏仪

真空度-时间坐标曲线的采集及记录软件请选本单位“真空数据采集软件”

真空规管及快速连接卡箍、不锈钢短节、不锈钢波纹连接管、自动控制、串行通信等仪表功能的拓展请来电。

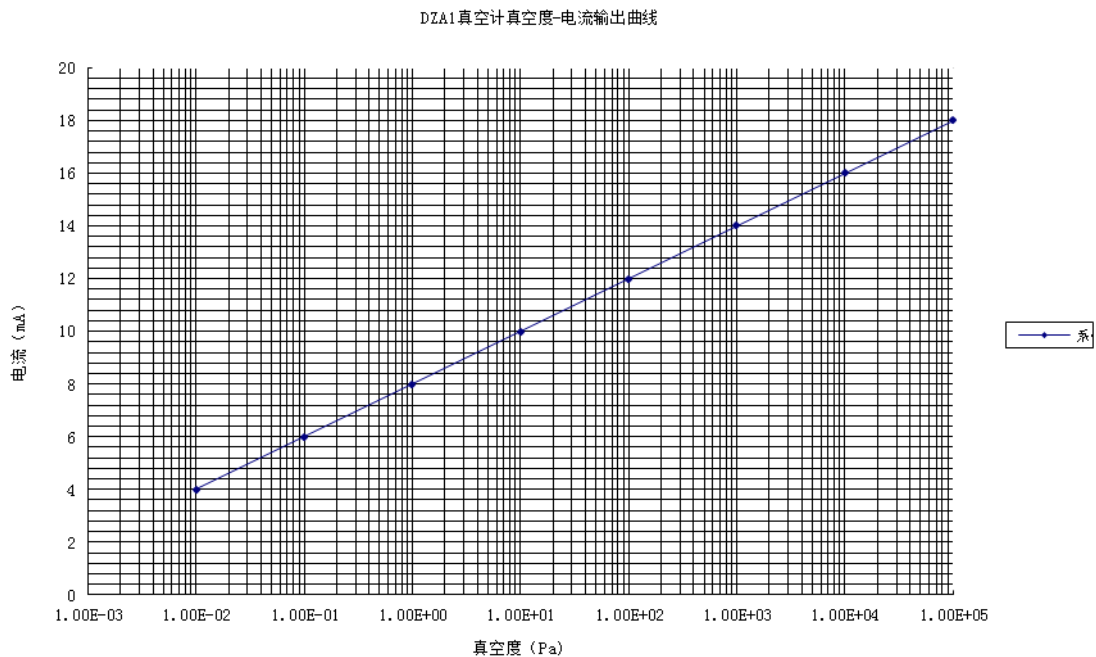
\*上海云捷真空仪器有限公司是国家真空仪表定点生产单位。前上海市真空学会挂靠单位附设机械部真空仪器检测分中心。建有全套进口仪器的重点实验室，对外承接各类仪器检测及维修，生产测量大气至高真空的各类指针及微机化数显真空测量仪器、微电脑卤素检漏仪、冷媒检漏仪、SF6 气体检漏仪、漏率标准器，可代办各类仪器及配件的邮购。

制造单位：上海云捷真空仪器有限公司 公司网址：[www.shyjac.com](http://www.shyjac.com)

公司地址：上海市长寿路 748 弄 1 号楼 2003 号 邮编:200060 电话/传真：(021) 62315744; (0)13916869915

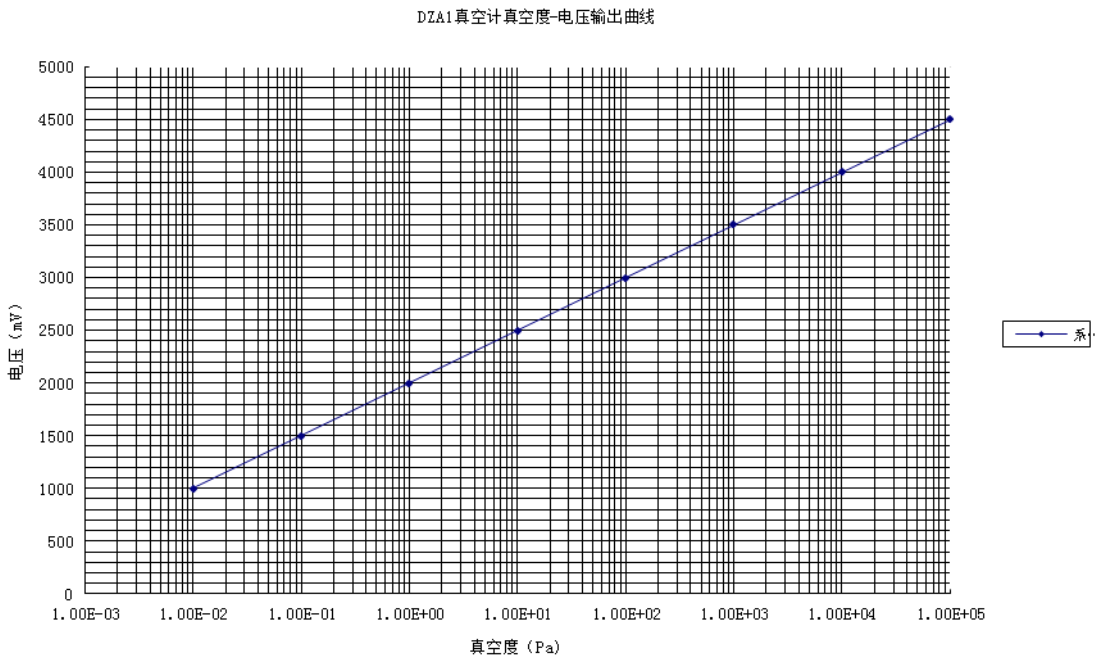
## 十二、附页：真空计模拟输出曲线图：

- 一、4—20mA 【输出公式  $\text{mA}=8+2\log_{10}\text{Pa}$ ，或  $\text{Pa}=10^{(\text{mA}-8)/2}$ 】，线性输出：  
(19-20mA 为灯丝断丝故障信号)





二、1—5V 【输出公式  $V=2+0.5\log_{10}Pa$ , 或  $Pa=10^{(2V-4)}$ 】, 线性输出:  
(4.75-5V 为灯丝断丝故障信号)



T500 一体化真空计模拟输出对照表:

T500 一体化真空计模拟输出对照表		
4-20mA 输出公式: $mA=8+\log_{10}Pa$ , 或 $Pa=10^{(mA-8)/2}$		
1-5V 输出公式: $Pa=10^{(2V-4)}$ , $V=2+0.5\log_{10}Pa$		
19-20mA 输出是规管断丝报警, 无 mA 输出是模拟输出线开路		
电流 mA	电压 mV	对应真空 (Pa)
4	1000	0.01
4.5	1125	0.02
5	1250	0.03
5.5	1375	0.06
6	1500	0.10
6.5	1625	0.18
7	1750	0.32
7.5	1875	0.56
8	2000	1.0
8.5	2125	1.8
9	2250	3.2
9.5	2375	5.6
10	2500	10
10.5	2625	18
11	2750	32
11.5	2875	56
12	3000	100

12.5	3125	178
13	3250	316
13.5	3375	562
14	3500	1000
14.5	3625	1778
15	3750	3162
15.5	3875	5623
16	4000	10000
16.5	4125	17783
17	4250	31623
17.5	4375	56234
18	4500	100000