## 数字变送器上位机软件THCalTool简要操作说明

## 1.下载

到官网<u>www.smowo.com</u>找到相应的产品,并下载相关的软件如GT01DE

	*						
致显控制仪表 词力放大器/变送器 词力传感器 压力变送器	温度传感器 数据采集记录仪 自动化控制系统 其它						
接线盒 標拟輸出变送器 数字输出变送器	频率输出变送器						
	かったす。 「「「」」では、「「」」では、」」では、						
00000	机氏筒相度数子标重测力变送器KW-GTOTDE						
(4) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	J:9-26VDC 口能消耗:40mA@24V 出接口:問説制RS483 波特率:300-115200bps						
	在說刘克手册 人 下載声品手册						
Priv GT01LW Louid and Yournesser							
•	▲由免营资油 🛛 正线订购:400-878-8979 021-60402295/6/7/8						
mana (e		Data.ini	2016/7/18 11:	24 配置设置	1 KB		
and a second sec		ThCalTool.exe	2015/11/18 19	9:31 应用程序	1,784 KB		
		◇ 智能变送器数据采集软件 V15	51118				– 🗆 X
详细介绍 技术参数 尺寸安装及附件	电气脑接 资源下载 翻丨返回产品列表	串口号 C0011 ▼ 打开8	<b>■□(0)</b> 开始读数(B)	植块然約(P)	出新撰(E) 系统设置(D)	1	0.01.0
产品体料		读地址 1 👥 设定地	地址(k) 多段标定(E)	零点标定(Z) 导	入数据(I)	1	U.UKg
/ MOATT					0.0. VSmm: 10000.0.	(r) (r)	「漫美教羅古び
Starte RW-GT01DE	2016/01/28				0.0 10944. 10000.0		1 BEATHER OF
/							
		5000 -					
应用软件							
2 安全下載 上海天贸数字变送器RW-GT01DE通用校准测试软件	2016/03/18	0 100	200 300	400 50	00 600 70	008 00	900 1000
2 安全下载 串口语试助手	2016/04/20	上海天贺自动化仪表有限公司	SM	IOWO协议			www.smowo.c
2 安全下载 RW-GT01DE动态称型软件	2016/07/07						

2.解压

下载完成后直接解压,不需要安装,解压后有一个exe文件,双击打开会再生成一个ini配置文件 3.连接

485接口的变送器和电脑连接需要485转USB的转换器,如链接

安装好驱动后,按照说明书正常连接后通电,选择正确串口,调好软件的波特率和校验位,点击打开串口 ,点击读地址,如果右侧显示"读取成功",表示连接正常.如果显示"读取超时",请检查相关的配置

E10:302###X0#####\$01+ V151118			
	系统设置(2) 系统参数设置 2		
读批址 1 ● 设定地址(A) 多投标定(B) 章点标定(C) 写入数据(D)			
▶ II I I I I I I I I I I I I I I I I I	○ 自執协议 ● No型us协议 采集间限时间(us) 100	>> 首批支运输划项本采款件 VIJIII0	
10000 T	一 发送清求写入指令(紙飯復決) 執中朝内には词(as) 10 第200年4月		
9500 -	■収表行本 1960 枝輪位 无枝輪 ▼	中口号 COMI Y 天闲中口位/ 开始映到位/ 模块参数(P) 与出数据(C)	
		读地址 I → 设定地址(A) 多段标定(M) 零点标定(Z) 导入数据(I)	
3000 -	秘密(0)		

## 4.标定校准

单击"多段标定":采用2点标定,1-传感器零点标定,输入当前载荷对应输出值0,单击"标定此 点",标定完成后,单击"下一点",进行2-传感器满载标定,输入当前载荷对应输出值10000,单击 "标定此点",标定完成后,单击"完成标定"即可。点击"开始读数"



5.其他

小数点和单位不参与运算只参与显示。

模块参数,输入密码123,进入变送器参数调整界面。

## <u>变送输出扩展板说明书</u> 晶体管输出扩展板说明书



制造商:上海天贺自动化仪表有限公司 地址:上海市普陀区祁连山南路2891弄100号4幢501室 电话:(86)21-60402295/6/7/8 传真:(86)21-60402294-8010 E-mail:sales@smowo.com