- 一、培训题目:智能终端 BT200 的操作
- 二、培训目的:掌握智能终端 BT200 使用。
- 三、培训重点:达到熟练操作 BT200,对 EJA 进行参数设置。
- 四、培训难点: EJA 变送器 C 项数据设置。
- 五、培训内容:一、智能终端 BT200 的功能;
  - 二、智能终端 BT200 操作注意事项;
  - 三、智能终端 BT200 操作方法;
  - 四、智能终端 BT200 的参数设置;
  - 五、智能终端 BT200 数据显示
  - 六、智能终端 BT200 自诊断
  - 七、例题与习题。
  - 1、智能终端 BT200 适用的仪表
  - 2、如何用 BT200 将仪表的量程由 0—10kPa 改为-5—25kPa。
  - 3、如何将仪表设置为自动调零。
  - 4、如何将内藏指示计为工程单位与百分数交替显示。
  - 5、自检中出现 Er. 07 为什么错误。

## 智能终端 BT200 的操作

- 功能:测量范围、位号的设置,自诊监控和零点调整等。
- 二、 BT200 操作注意事项
  - 1、连接: 变送器与 BT200 的连接, 既可在变送器接线盒里用 BT200 挂钩

连接,也可通过中断端子板传输线连接。

2、在线通讯条件:回路电阻=R+2Rc=250~600Ω

回路电容=0.22µ F (最大值)

- BT200 的操作方法 三、
  - 1、 键面排列:





利用数字/字母键直接输入数字,结合 SHIFT 键可以输入字母

a: 输入数字、符号和空格(0—9…)

直接按数字/字母键

输入	按 键 操 作
- 4	$^{W_X}$ $^{G_4 H}$
0.3	$^{S}0^{T}$ $^{U} \cdot ^{V}$ $^{Q}3^{R}$
1 🖵 -9	

b: 输入字母 (A-Z)

选按下 shift 键,再同时按数字/字母键,则输入数字/字母键上与 shift 键边 侧位置相对应的字母.注意在按数字/字母键前必须先按下 shift 键。



\* 用功能键[F2]CAPS]选择字母大小定。每按一次 F2 键,大小写字形作一次

更换并锁定。



\*使用功能键[F1]输入符号。

每按一下[F1]CODE 键,以下符号将逐个有光标位置顺次出现:

1 . - , +\* ) ( ' & % \$ # " !

这些符号后面输入字母,要选按[>]移动光标。

输入	按 键 操 作
	<b>F2</b> SHIFT ${}^{\mathbf{K}}6^{\mathbf{L}}$ <b>F1</b> > ${}^{\mathbf{S}}$ SHIFT ${}^{\mathbf{M}}1^{\mathbf{N}}$
I/m	(Lower case) (1) (/) (m)

\*使用功能键[F1]输

(2) 功能键



功	能	命	<del>\$</del>	表
			•	• •

命令	功能				
ADJ	显示 ADJ(调整)菜单				
CAPS/caps	大小写选择				
CODE	选择符号				
CLR	清除输入数据或删除所有数据				
DATA	修改参数				
DEL 🔌	删除一个字符				
DIAG	调用自检页				
ESC	返回上一页				
HOME	显示菜单页				
NO	放弃设置,光标回到前面作标				
OK	继续显示下一页				
PARM	键入参数设置模式				
SET	显示 SET (设置) 菜单				
SLOT	返回监视页				
UTIL	调用公共页				
СОРУ	屏幕打印				



- 四、BT200的参数设置
- 1、 参数总表

适用仪表:

## F: 差压变送器……EJA110A, EJA120A, EJA118W, EJA118Y, EJA115

P: 压力变送器……EJA310A, EJA430A, EJA438W, EJA438N, EJA530A

L: 液位变送器……EJA210A, EJA220A

· 疟		3日日	显	显设		适用范围		围
細与	坝日	此明	示	置	甘仁		Р	L
01	MODEL	型号+膜盒型号	0	-		0	0	0
02	TAG NO.	位号	0	-	16个字母(大字)、数字	0	0	0
03	SELF CHECK	自诊断结果	0	-	正常/故障	0	0	0
Α	DISPLAY	输出数据显示	0	-	菜单式	0	0	0
A10	OUTPUT (%)	输出(%)	0	-	-5%~110%	0	0	0
A11	ENGR OUTPUT	工作单位输出	0	-	-19999~19999	0	0	0
A20	AMP TEMP	放大器温度	0	-	D30 项所列单位	0	0	0
A21	CAPSULE TEMP	膜盒温度	0	-	D30项所列单位	0	0	0
A30	STATIC PRESS	静压*1	0	-	D31 项所列单位	0	-	0
A40	INPUT	工程单位输入	0	-	-32000~32000	0	0	0
A60	SELF CHECK	自诊信息	0	-	正常/故障	0	0	0
		O.			膜盒型号错误			
					放大器型号错误			
					量程超出			
					静压超出			
					超温(膜盒)			
					超温(放大器)			
					输出超界			
					显示屏超界			
					下限越界			
					上限越界			
					量程越界			
					零点调整过大			
В	SENSOR TYPE	传感器型号	0	-	菜单式	0	0	0
B10	MODEL	型号+量程	0	-		0	0	0
B11	STYLE NO.	规格号	0	-		0	0	0
B20	LRL	测量范围下极限值	0	-		0	0	0
B21	URL	测量范围上极限值	0	-		0	0	0
B30	MIN SPAN	最小量程	0	-		0	0	0
B40	MAX STAT.P.	最大静压*2	0	-			-	0
B60	SELF CHECK	自诊信息	0	-		0	0	0

\*1.EJA120不能检测静压,此处显示值为0kPa,但液值不是测量值。

\*2.仪表最大工作压力在主铭牌上标明, B40是膜盒最大工作压力。

编号	「「百日	10 田	显设条注		适	用范	围	
				置	нц.	F	Р	L
С	SETTING	数据设置	0		菜单式		0	0
C10	TAG.NO.	位号	0	0	16字母数字		0	0
C20	PRESS UNIT	差压单位	0	0	任选:mmH <sub>2</sub> O,mmAq,mmWG,	0	0	0
					mmHg, Torr, kPa, Mpa, mbar,			
					bar, gf/cm <sup>2</sup> , kgf/cm <sup>2</sup> , inH <sub>2</sub> O, inH <sub>g</sub> ,			
					ftH <sub>2</sub> O, psi, atm, Pa, hPa			
C21	LOW RANGE	实际测量范围下限值	0	0	-32000~32000(在测量范围内)	0	0	0
C22	HIGH RANGE	实际测量范围上限值	0	0	-32000~32000(在测量范围内)	0	0	0
C30	AMP DAMPING	阻尼时间常数	0	0	任选: ※0.2, 0.5, 1.0, 2.0, 4.0,	0	0	0
					8.0,16.0,32.0,64.0 秒			
					出厂设置为2秒,附加代码为			
					F1,此处值为0.1秒。			
C40	OUTPUT MODE	输出及内藏指示计	0	0	输出:比例,显示:比例	0	-	-
		显示方式			输出:比例显示:平方根			
					输出:平方根,显示:平方根			
					出厂设置无要求时:			
					输出:比例,显示:比例			
C60	SELF CHECK	自诊信息	0		同 A60	0	0	0
D	AUX SET1	辅助设置1	0	-	菜单式	0	0	0
D10	LOW CUT	低截止	0	0	0.0~20.0%,出厂设置为10%	0	0	0
D11	LOWCUT MODE	低截止模式	0	0	线形/归零,出厂设置为线形	0	0	0
D20	DISP SELECT	内藏指示计显示选择	0	0	常态%/用户设置	0	0	0
					USER (用户) &/INP-PRES (输			
		N			入压力)			
					PRES(压力)&/%			
D21	DISP UNIT	工程单位显示设置	0	0	8个大写字母	0	0	0
D22	DISP LRV	设置工程显示范围下限	0	0	-19999~19999	0	0	0
D23	DISP HRV.	设置工程显示范围上限	0	0	-19999~19999	0	0	0
D30	TEMP UNIT	温度单元显示设置	0	0	℃/°F,出厂设置为℃	0	0	0
D31	STAT.P.UNIT	静压单位显示设置	0	0	任选:mmH <sub>2</sub> O,mmAq,mmWG,	0	-	0
					mmHg, Torr, kPa, Mpa, mbar,			
					bar, $gf/cm^{2}$ , $kgf/cm^{2}$ , $inH_2O$ , $inH_g$ ,			
					ftH <sub>2</sub> O, psi, atm, Pa, hPa			
					出厂设置无要求时为: Mpa			
D40	REV OUTPUT	输出方向	0	0	正向/逆向,出厂设置为正向	0	0	0
D45	H/L SWAP	引出方向	0	0	正向/逆向,出厂设置为正向	0	-	-
D52	BURN OUT	CPU 异常时,输出状态	0	-	高/低,出厂设置为高	0	0	0
D53	ERROR OUT	硬件异常时,输出状态	0	0	保持/高/低,出厂设置为高	0	0	0
D60	SELF CHECK	自诊信息	0	-	同 A60	0	0	0
								1

伯旦 西日		- 2 円		设	夕计	适用范围		围
姍丂	坝日	此明	示	置	<b></b>	F	Р	L
Е	AUX SET2	辅助设置 2	-	-	菜单式		0	0
E30	PIDIRE MODE	双向流体流量	0	0	关/开,出厂设置为关	0	-	-
E60	SELF CHECK	自诊信息	0	-	同 A60	0	0	0
Н	AUTO SET	自动设置	-	-	菜单式	0	0	0
H10	AUTO LRV	自动设置测量范围下限	0	0	-32000~32000(在测量范围内)	0	0	0
H11	AUTO HRV	自动设置测量范围上限	0	0	-32000~32000(在测量范围内)	0	0	0
H60	SELF CHECK	自诊信息	0	-	同 A60	0	0	0
J	ADJUST	调校调零	-	-	菜单式	0	0	0
J10	ZERO ADJ	自动调零	0	0	-5~110.0%,附加代码为 F1-5%	0	0	0
J11	ZERO DEV	手动调零	0	0	变为-2.5%	0	0	0
J20	EXT ZERO ADJ	外部调零许可	0	0	允许/禁止	0	0	0
J60	SELF CHECK	自诊信息	0	-	同 A60	0	0	0
К	TEST	测试	-	-	菜单式	0	0	0
K10	OUTPUT X%	%输出测试	0	0	-5~110.0%,附加代码为 F1-5%	0	0	0
					变为-2.5%测试时,显示			
					"ACTIVE"			
K60	SELF CHECK	自诊信息	0	-	同 A60	0	0	0
М	MEMO	储存	-	-	菜单式	0	0	0
M10	MEMO1	储存区	0	0	8个大写字母	0	0	0
M20	MEMO2	用户区	0	0	8个大写字母	0	0	0
M30	MEMO3	用户区	0	0	8个大写字母	0	0	0
M40	MEMO4	用户区	0	0	8个大写字母	0	0	0
M50	MEMO5	用户区	0	0	8个大写字母	0	0	0
M60	SELF CHECK	自诊信息	0	-	同 A60	0	0	0
Р	RECORD	出错记录	-	-	菜单式	0	0	0
P10	ERROR REC1	最近一次出错记录	0	0	错误显示	0	0	0
P11	ERROR REC1	最近一次出错记录	0	0	错误显示	0	0	0
P12	ERROR REC1	最近一次出错记录	0	0	错误显示	0	0	0
P12	ERROR REC1	最近一次出错记录	0	0	错误显示	0	0	0
P60	SELF CHECK	自诊信息	0	-	同 A60	0	0	0

2、 参数意义和选择

# ※ 参数设置后 30 秒内关机,设定参数不被存储,最终值返回原值

在讲述参数设置之前,先列表说明在各种情况下参数的意义。

设置项目	说	明
位号设置	设置位号(可选用16个数字、	字母)注: BT100 只能设定 8 位
测量范围设置	设置对应 4~20mA DC 的量程	。设置三种数据项目:量程单位,
	4mA DC 对应的输入值	直,20mA DC 对应的值
阻尼时间常数设置	调节 4~20mA DC 的输出响应	速度。有 0.2~64S 共 9 种时间常
	数设	2置。
输出及内藏指示计显示模式设置	输出信号: 内藏指示计设置为约	线性模式(显示与输入差值成正
	比或平方根模式	(与流量成正比)。

输出信号低截止模式设置	主要反应于当输出信号为平方根模式时,稳定于0%附近的输
	出。两种模式可供选择:设定一个特定值,输入低于该值的强
	制输出为0%或输入低于该值时于输出成线性关系。
内藏指示计显示选择与单位设置	有如下 5 种显示模式及单位设置: 百分比显示、用户设置
	显示、用户设置和百分比交替显示、输入压力显示、输入压力
	和百分比交替显示。
	当使用用户设置时,可以设置 4 种数据:用户设置、单位
	(只限 BT200)、显示 4mA DC 对应值,显示 20mA DC 对应值
温度单位显示设置	给在 BT200 中显示的温度值设置单位
静压单位显示设置	给在 BT200 中显示的静压值设置单位
输出方向(正向/反向信号)设置	与输入对应的 4~20mA 输出值作反向输出。即应用在当没有输
	入时,安全操作要求输出为 20mA
引压方向设置(右/左侧高压)	用于当工程上不得已要将高压侧导压管接至低压侧情况时使
	用。但应尽量用导压管换位的方法进行处理。
CPU 异常时,输出状态显示/设置	当 CPU 失效时输出,显示 4~20mA DC 带标准单位的参数。设
	定到上极限值。
硬件异常时,输出状态显示/设置	当自诊结果为膜盒或放大器出现异常情况,对于 4~20mA DC
	输出可以选择如下状态之一,保持前状态、上既值、下既值。
双向流体流量设置	用于测量双向流体。零输入时输出为 12mA DC,输出量程等
	分为正向和反向流体两部分,并可以平方根输出
实际输入时测量范围设置	在施加实际力压力的状态下,设定对应 4~20mA DC 的测量范
(施加实际输入压力情况下)	围。对应用户的基准器输出,进行精确的 20mA DC 输出设定。
	注 Dpharp 在出厂时已进行了高精度的特性校定,所以只须进行
	通常的测量范围设定。
零点调整	零点调整既可通过调整变送器的外部调零螺钉,也可使用
	BT200 进行调零。
输出测试(恒流输出)	用于回路检查,输出恒流可从-5%到110%之间以1%步幅调整。
温度零点漂移补偿	补偿因环境温度变化引起的零点漂移。
用户存储区	允许用户任意键入 5 条需要的引注,每条引注可使用 8 个大写
	的数字、字母。

3、 参数设置

在需要时,设置或改变参数值。完成后,记住用"DIAG"键进行确认, 60: SELF CHEK 自检查结果显示"GOOD"。

(1)位号设置(C10: TAG NO)

在仪表出厂之前,TAG NO.在已按订货要求设置。用如下方法可以改变 位号。

最多可允许输入 16 个数字/字母作为位号

\*例: Tag NO.设置为 FIC-1a





12 / 31

② 设置测量范围的上下限值(C21:下限值,C22:上限值)

上下限值在仪表出厂之前,已按订货要求预置。按照下边的步骤改变可设 定值。

●测量时的实际量程由上下限值确定。

在此仪表中,改变下限值,上限值将自动改变,以保持量程恒定。

量程=上限值一下限值



为 20kPa

输入"10"按 ENTER 键两次,确定输入

按 F4 键认可

SET		
C22: HIGH	TANGE	
1	0kPa	
FEED	NO	OK

+

DEL

10

CLR

ESC

PARA	M		
C20:	PRESS	UNIT	
	kPa		
C21:	LOW	RANGE	
		0kPa	
C22:	HIGH	RANGE	
		10kPa	
DATA	DIAG	PRNT	ESC

(3)阻尼时间常数设定(C30: AMP DAMPING)

仪表出厂前,阻尼时间常数设定为"2.0秒"。

按下边步骤改变该时间常数。



下限值不变,因此量程改变

注: 该阻尼时间常数是放大器部分的阻尼时间常数。变送器总阻尼时间常 数是放大器部分和膜盒部分阻尼时间常数之和。关于膜盒组件的阻尼时间常数 (固定),参阅本手册末的"一般规格书"

(4)输出信号低截止模式设置(C40: OUTPUT MODE)

输出信号模式和内藏指示计的显示模式对应关系如下表所示。

BT200 显示	输出模式	内藏指示计显示模式
OUT: LIN DSP: LIN	线性	线性
OUT: LIN DSP: SQR	线性	平方根
OUT: SQR DSP: SQR	平方根	平方根

这种模式在仪表出厂前按订货要求预置。下边的步骤用来改变该模式。

如果仪表配有内藏指示计且显示模式为平方根,"√""将在内藏指示计 上显示。

SET C40: OUTPUT MODE OUT: LIN DSP: LIN OUT: LIN DSP: LIN 〈OUT: LIN DSP: LIN〉 〈OUT: LIN DSP: SQR〉 〈OUT: SQR DSP: LIN〉	●例:将输出设置为"线性"内藏指示计显示设置为"平方根" 用 △ 或 ☑ 选择出"OUT: LIN" 按 ENTER 键两次,确定输入
SET C40: OUTPUT MODE OUT: LIN DSP: SQR FEED NO OK	按 [4] 键认可

(5)输出信号低截止模式设置(D10: LOW\_CUT, D11: LOW\_CUT MODE)

低截止用于零点附近信号输出不稳定。

低截点可在 0~20% 范围内设置 (截止点滞后: ±1%)

低截止模式可选择"线性"或"归零"



SET D11: LOW ZERO	CUT	M	DDE
FEED	N	С	OK

按 F4 键认可

PARAM		
D10: LO	W CUT	
	20.0%	
D11: LO	W CUT	NMODE
ZEF	RO	
D20: DIS	SP SELE	СТ
NO	RMAL %	
DATA D	DIAG PR	NT ESC

(6)内藏指示计显示选择与设置

以下5种内藏指示计显示可供选择

D20: 显示选择和显示	说明和相关参数项
NORMAL%	显示-5%~110%范围取决于测量范围(C21, C22)
(百分比)	A10: OUTPUT (%)
45.6%	45.6%
LICED CET	显示值取决于工程范围(C22, C23)。
	用工程单位 D21 设置的单位不被显示
	A11: ENGR OUTPUT
20.0	20.0M
USER & %	用户设置与百分比之间每3秒交替显示
(用户设定和百分比)	A10: OUTPUT (%) 45.6%
20.0 <>> 45.6%	A11: ENGR OUTPUT 20.0M
INP PRES	显示输入压力。显示限值: -19999~19999
(输入压力)	A40: INPUT
456kPa	456Kpa
PRES & %	输入压力和百分比之间每3秒交替显示
(压力和百分比)	A10: OUTPUT (%) 45.6%
45.6% <⇒456kPa	A40: INPUT 456kPa

● 附加代码为"/F1",显示范围为-2.5%~110%

● 注 1: 调校范围的上、下限值在-19999~19999内,多达5位数。(小数点除外)

① 到③演示每一种设置方法

百分比显示和输入压力显示

D20: DISP SELECT

NORMAL%

INP PRES

PRES

用户设定工程单位显示

D20: DISP SELECT USER SET

USER & %

用于用户设置工程单位演示

若%显示,只须设置这一参数

仪表出厂时设置为百分比显示

& %

D21: DISP RNIT 设置 BT200 显示单位

D22: DISP LRV4mA 输出时对工程单位设入数值(LRV)

D23: DISP HRV20mA 输出时对工程单位设入数值(HRV)

① 显示选择(D20: DISP SELECT)

按照下边给出的操作指导,改变内藏指示计显示选择。当选定 USER SET 时,由用户设定,并显示[A11: ENGR OUTPUT]。

SET D20: DISP SELECT	●例:内藏指示计显示工程单位
NORMAL%	用 ∧ 或 ∨ 选择出"USER SET"
(USER SET)     (USER & %)     (INP PRES)   ESC	按 ENTER 键两次,确定输入
SET D20: DISP SELECT USER SET	按 <b>F4</b> 键认可
FEED NO OK	

②用户设定工程单位(D21: DISP UNIT)

在 BT200 上允许输入工程单位。仪表出厂前已按订货要求预置。

按下面的步骤来改变设定。

由于内藏指示计上不显示这些单位,请粘贴好标签对照。

这一项参数不必设置百分比显示。

SET D21: DISP UNIT	●例:设置工程单位"M
M—	按 ENTER 键两次,确定输入
CODE CAPS CLR ESC	
SET	
D21: DISP UNIT M	按 F4 键认可
FEED NO OK	

③带工程单位的上下限值设置(D22: DISP LRV, D23: DISP HRV) 这些参数项用于工程单位的上下限值设定。仪表出厂时,已按订货要求预置。 按下面的步骤来改变这些设置。注:这些参数不必设置百分比显示。



(7)温度单位显示设置(D30: TEMP UNIT)

仪表出厂时,温度单位设为"deg c",按下边的步骤改变这种设定。

改变显示温度,则"A20: AMP TEMP(放大器温度)"则和"A21: CAPSULE TEMP(膜盒温度)也随之改变。

SET D30: TEMP UNIT deg C $\langle deg C \rangle$ $\langle deg F \rangle$	<ul> <li>●: 更改显示温度单位</li> <li>用 △ 或 ☑ 选择出"USER SET"</li> <li>按 ENTER 键两次,确定输入</li> </ul>
(8)静压单位显示设置(D31: STAT.P	2. UNIT)
按下边的步骤改变静压单位。改变	医该参数后,"A30: STATIC PRESS"(静

压)显示也随之改变。

SET	─────●例:	将静压单位:"kgf/cm <sup>2</sup> " 改为"MPa"
C31: STAT.P. UNIT kgf/cm <sup>2</sup>		用 / 」 或 [∨] 选择出 "MPa"
〈Mpa〉 〈mbar〉		按 ENTER 键两次,确定输入
$\langle gf/cm^2 \rangle$	ESC	

(9)反向输出设置(D40: REV OUTPUT)

这一参数允许 4~20mA 输出随输入要求而反向。

按下边的方法可实现反向输出。

SET	」 ●例:4~20mA 输出改为"20~4mA"
D40: REV OUTPUT NORMAL	用 ∧ 或 ∨ 选择出"REVERSE"
$\langle NORMAL \rangle \\ \langle REVERSE \rangle$	按 ENTER 键两次,确定输入
ESC	

(10)引压方向设置(D45: H/L SWAP)

这一参数允许导压管与变送器连接时进行反向连接。

按下边的步骤可实现反向。

SET	●例:导压管连接从右侧为高压更换到左侧为高压
D40: H/L SWAP NORMAL	用 ∧ 或 ∨ 选择出 "REVERSE"
⟨NORMAL⟩ ⟨REVERSE⟩ ESC	按 ENTER 键两次,确定输入

(1)CPU 异常时,输出状态显示设置

当 CPU 异常时,该参数项显示 4~20mA 输出,同时,通讯中断,调节 CPU 上的接插件(CN4)同时可以实现高、低限值设定。

D52: BURN	OUT	●例:	标准样式	(CN4)	脚电势:	L
HIGH			与准持士	$(\mathbf{CN4})$	肚山丸	тт
D52: BURN	OUT	●例:	你作用行工	(CN4)	脚电穷:	н
I HIGH						

标准规格说明

该参数设为"HIGH"。输出为:"110%"或更高时,则表示 CPU 出现异常。

出厂时,参数"D53: ERROR OUT"设定为HIGH。

选件代码/C1

该参数设为"LOW"。输出为-5%或更低时,则表示 CPU 出现异常,出厂时,参数"D53: ERROR OUT"设定为 LOW。

\*附加代码为/F1时, -5%变为-2.5%

(12)硬件异常时的输出状态设置

当硬件出错时,该参数决定了允许输出状态硬件出错时,输出状态设置

## (D53: ERROR OUT)

7	下面三种状态可以选	①HOLD OUTPWT 保持出错前的状态
(2)	HIGH OUTPWT 出错时输	出显示 110% ③LOW OUTPWT 出错时输出显示-5%
	SET	●例: 当硬件异常时, 输出状态设置为 "LOW"
	D53: ERROR OUT	田 ∧ 武 ∨ 选择出"I ∩W"
	HIGH	
	$\langle$ HIGH $\rangle$	
	$\langle LOW \rangle$	按 $ENTER$ 键 网 次,
	$\langle HOLD \rangle$	
	ESC	

#### (13)双向流体测量设置(E30: BI DIRE MODE)

①该参数允许输入为 0kPa 时,输出为 50%。设置方法如下图所示
②将"C40: OUTPUT MODE"提供的平方根输出与该参数结合,分别 计算从 0~50%和 50~100%输出。

	●例: 如果测量范围为 0~10kPa(LRV=0kPa,
SET	HRV=10kPa
D30: DI DIRE MODE OFF 〈OFF〉	用 ∧ 或 ∨ 选择出 "ON"
$\langle ON \rangle$	按 ENTER 键两次,确定输入
ESC	

测量范围变为-10 → 0 → 0 → 0kPa (输出 0→ 50% → 100%)

注: "C21 LOW RANGE"和"C22: HIGH RANGE"不变。

(4)实际输入时量程改变的设置(H10: AUTO LRV, H11: AUTO HRV) 本功能允许上下限值根据实际输入值而自动设置。

如果上下限值被设定,则:C21:"LOW RANGE"和C22:"HIGH RANGE"也同时随改变。

按下图步骤操作。

实际测量时的量程由上下限值确定。

注意:改变下限值时,上限值也自动随之改变,因此量程不变。改变上限值,下限值不随之改变,因此量程改变。



(15)零点调整

Dpharp 支持几种调零方法

选择一种最适合现场情况的调零方法。

注:输出信号可在 BT200 的显示参数 "A10: OUTPUT (%)"中检查。

调零方法	解释			
用 BT200 进行调零	当前输入设置为0% 在 0%输入时,将输出训			
		整至 0%		
	输出调整到一个由其它	如果输入值不易调整到		
	方法测得的参考值 0%(如罐体液位)调整			
	出到一个由别的方			
		到的参考值。比如通过玻		
		璃柱观测到的值		
外调零螺钉进行调零	允许不用 BT200 调零,而用变送器上的外调零螺钉			
	调整			
	输出准确调整至 4mA DC 或可用电流表准确读出的			
	目标输出值			

①按如下步骤将当前输出设置为0%(4mA)



输出 0.5%

按 ENTER 键两次

调零结束

按F4 键认可

输出0

②在测量罐体液位时,如果实际液位不能变到0进行调零,可将输出调整到 一个与实际液位值的相应的参考值,这个实际淤值可通过玻璃柱位读出。

J10: 零点调整使用时, 按下边的顺序



③用外部调零螺钉调零

●外调零螺钉允许/禁止调零(J20: EXT ZERI ADJ)

按下边的方法选择能否在变送器通过外调零螺钉调零。仪表出厂前已设置为 "允许",

SET J20: EXT ZERO ADJ ENANLE (ENABLE)	●例: 禁止用外调零螺钉调零 用 /\ 或 ∨ 选择出 "INHIBIT"
<pre> (INHIBIT)  ESC</pre>	按 ENTER 键两次,确定输入

●用变送器的外调零螺钉调零时,用以一字螺丝刀,旋转变送器外壳上的 调零螺钉,顺时针调节输出增加,逆时针调节输出减少,零点调整按量程的0.01% 的步骤进行调整。

※注意:零点调整时的数值变化大小与一字螺丝刀的旋转速度有关。因此, 精调时应慢,粗调可加快。

注: 当零点调校好, 至少 30 秒后才能关掉变送器电源。 (16)输出测试设置(K10: OUTPUTX%)

本功能可用于回路检查时 3.2mA (-5%) 到 21.6 mA (110%) 的恒定电流值输出。

附加代码为/F1时,输出范围是 3.6mA (-2%)到 21.6 mA (110%)

SET	
K10:	OUTPUT X %
	0.0 %
	+ 050.0
	ESC
SET	

●例 1: 输出为 12mA(50%)恒定电流。

按 ENTER 键两次,在 50% 外输出为恒定电流

SET K10: OUTPUT X % 50.0 % ACTIVE FEED NO OK 当执行完上一步时,显示出"Active"按F4 键,取消恒流输出。

※ 注意: 1、测试输出大约持续 10 分钟, 然后自动取消。即使 BT200 电 源关闭或测试输出时通信线没有连接好, 测试输出也可持续约 10 分钟。

2、按 F4 (OK) 立即清除测试输出。

(17)环境温度影响产生的零点漂移补偿

该功能用于对毛细管受环境温度影响使 EJA 产生零点漂移时的补偿。

① DFS 模式设置(E10: DFS MODE)

当使用该功能时,设置 DFS MODE 为"ON"进入可设置状态,为"OFF"锁。

将状态设置为"ON"



③零点漂移补偿设置(E15: TEMP ZERO)

用公式(1)计算补偿值K,并输入BT200。该值要保留两位小数。

K=-h.B/量程 ×100 ·······(1)

h: 高低压侧密封膜片中心距(m)。

B: 允灌液常量(参见表 A)

量程: |测量上限—测量下限 |

例:当 h=3米,充灌液代码位 A,量程为 15kPa

K=-3 $\times$ 0.00745/15  $\times$ 100=-0.15



注:1: 该功能使用变送器本体内温度传感器。要更好的实现该功能,请尽可能 使变送器本体与毛细管之间的温差最小化。

2:如果量程发生变化,请重新计算 K 值并输入到 E15: TEMP ZERO 中。 表 A,充灌液常量(B)

	充灌液代码	A, C, 1, 2	В	С	D
常量 (B)	mmH <sub>2</sub> O	0.76	0.87	1.45	0.75
	kgf/cm <sup>2</sup>	0.000076	0.000087	0.000145	0.000075
	kPa	0.00745	0.00853	0.01422	0.00736
	mBar	0.07453	0.08532	0.14220	0.07355
	atm	0.000074	0.000084	0.000140	0.000073
	inH <sub>2</sub> O	0.02882	0.03425	0.05709	0.02953
	psi	0.00108	0.00124	0.00206	0.00167
	mmHg	0.05592	0.06401	0.10669	0.05518

注:从表格中选择恰当的常量值。

(18)用户存储区(M: MEMO)

这一功能提供5个用户存储区,每一个区可容纳8个数字/字母。

5个条目如下:观察日期、观察者、以及其它信息,均可存储。

27 / 31

PARAM M10: MEMO 1 M20; MEMO 2 M20; MEMO 3 DATA DIAG PRNT ESC	●例:存储观察日期: 1995.01.30
SET M10: MEMO 1 95.1.30 FEED NO OK	以年 月 日的顺序输入 "95.01.30"

- 五、BT200数据显示
  - (1) 显示测量数据

BT200 可用于显示测量数据,测量数据每隔7秒自动采集一次。

特别指出,随时按F1可显示当时采集的数据。

因参数与测量数据显示相关,参阅本说明书的参数总表。

MENU A: DISPLAY B: SENSOR TYPE	●例:显示输出 "A10: OUTPUT (%)"
HOME SET ADJ ESC	NV I
PARAM	
XX.X%	
A11: ENGR. OUTPUT	
A20: AMP TEMP	
ZZ deg C	
DATA DIAO PKNI ESC	数据每间隔4秒自动采集
PARAM commun 1	
A10: OUTPUT (%) A11: ENGR. OUTPUT	
A20: AMP TEMP	数据每间隔4秒自动采集

(2)显示变送器型号和规格

BT200 可用来显示变送器的型号规格

MENU	● ⁄ 同 本手亦送兜到只
A: DISPLAY	●例: 宣有文达希望亏
B: SENSOR TYPE	
HOME SET ADJ ESC	

# ENTER

	PARAM B10: MODEL EJA110-DM B11: STYLE NO. S1.01 B20: LRL 98.07kPa DATA DIAG PRNT ESC	
六、目	自诊断	
(1)古	故障检查	
	① 用 BT200 检查故障	
	如下四个方面将能被检	查
	a: 连接是否良好	b: BT200 是否操作正确
	c: 设置是否输入正确	d: 出错记录
	<ul> <li>WELCOME —</li> <li>BRAIN TERMINAL</li> <li>ID: BT200</li> <li>check connoction</li> <li>push ENTER key</li> <li>UTIL FEED</li> </ul>	●例 1: 连接错误 BT200 连接到变送器上 按 ON/OFF 键,当显示左示参数时,按 ENTER 键
	communication error ESC	如果 BT200 的连接出错通讯不畅,则显示左示内 盒查改正连线后,按 F4 键。
	PARAM 01: MODEL EJA 110 - DM 02: TAG NO. YOKOGAWA 03: SELF CHECK ERROR OK	●例 2:设置输入错误 初始数据页显示当前 Dpharp 的检查结果。进入 参数页,按 F2 (DIAG)键,进入检查页(C60: SELF CHECK),当发现故障时,在检查页上显示 出错信息的提示。
	PARAM C20: PRESS UNIT kPa C21: LOW RANGE 600kPa C22: HIGH RANGE 600kPa DATA DIAG PRNT ESC	

DIAG C60: SELF CHECK ERROR (ERROR) (ILLEGAL LRV) FEED PRNT ESC	
MENU J: ADJUST K: TEST M: MEMO P: RECORD OK	●例 3: 查看出错记录 BT200 连接到变送器,选择"P"项。
PARAM P10: ERROR REC 1 ERROR P11: ERROR REC 2 ERROR P12: ERROR REC 3 GOOD DATA DIAG PRNT ESC	<ul> <li>P10: "ERROR REC 1"显示最近一次出错记录</li> <li>P11: "ERROR REC 2"显示最近二次出错记录</li> <li>P12: "ERROR REC 3"显示最近三次出错记录</li> <li>P13: "ERROR REC 4"显示最近四次出错记录</li> <li>最近的 4 次出错记录能存入。当第 5 次错误出</li> <li>现时它将被存入 "P10"而 "P12"中记录拷贝到</li> <li>"P13"中 按这种方式。最先出现记录终从存储</li> </ul>
SET P10: ERROR REC1 ERROR (ERROR) (ILLEGAL LRV) (ILLEGAL HRV) ESC	<ul> <li>器中消除掉。先前如没有出错,则显示"GOOD"。</li> <li>选择 P10: ERROR REC1,并按 ENTER 显示错信息</li> <li>参见"错误于与纠正"</li> <li>CAP MODULE FAULT OVER OUTPUT AMP MODULE FAULT OVER DISPLAY OUT OF RANGE ILLEGAL LRV OUT OF SP RANGE ILLEGAL HRV OVER TEMP(CAP) ILLEGAL SPAN OVER TEMP(AMP) ZERO ADJ OVER</li> </ul>

注: 1.在设置页(1)中按2次ENTER 将清除(P10—p13)所有错误提示信息。

2.从错误发生起,两个小时之后,错误信息将被记录,因此,如果在错误发生两个小时之内关闭变送器,该错误信息将不会存入变送器。

② 用内藏指示计检查

如果自诊断时发现错误内藏指示计将显示错误代码。如果错误多于一条,错误代码将每隔2秒交替显示。

下表为错误信息表

内藏指示 计显示	BT200	原因	出错时的输出状态	措施
None	GOOD			
Er.01	CAP MODULE FAULT	膜盒错误	用 <b>D53</b> 参数设置输 出信号(保持高、 低)	更换膜盒
Er.02	AMP MODULE FAULT	放大器错误	用 <b>D53</b> 参数设置输 出信号(保持高、 低)	更换放大器
Er.03	OUT OF FANGE	输入超出膜盒测量 极限	∂入超出膜盒测量 输出上限值或下限 极限 值 ▲	
Er.04	OUT OF SP FANGE	静压超出规定值	显示当前输出	检查静压
Er.05	OVER TEMP (CAP)	膜盒温度越界 (-50~130℃)	显示当前输出	采取热隔离或加 强散热,保持温 度在界内
Er.06	OVER TEMP (AMP)	放大器温度越界 -50~95℃)	显示当前输出	采取热隔离或加 强散热,保持温 度在界内
Er.07	OVER OUTPUT	输出超出上下限值	输出上限值或下限 值	检查输入和量程 设定,并视需要 作修正
Er.08	OVER DISPLAY	显示值超出上下限 值	显示上限值或下限 值	检查输入和显示 状态,并视需要 作修正
Er.09	ILLEGAL LRV	LRV 超出设定值	立即保持错误发生 前的输出	检查 LRV,并视 需要作修改
Er.10	ILLEGAL HRV	HRV 超出设定值	立即保持错误发生 前的输出	检查 HRV,并视 需要作修改
Er.11	ILLEGAL SPAN	量程超出设定值	立即保持错误发生 前的输出	检查量程,并视 需要作修改
Er.12	ZERO ADJ OVER	调零太大	显示当前输出	重新调零

\*1 EJA120A 不能检测静压,此处显示值为 0MPa,但不是测量值。

#### 北京国电中自电气有限公司

地址: 北京市亦庄经济技术开发区嘉创路 5 号 电话: (010)68651027/68657218 传真: (010)68660259 邮编: 101111 http://www.gdzhongzi.com E - mail:sales@gdzhongzi.com