自动测量控制仪

ZX400

使用说明书

三门峡中原精密有限公司

为使您安全使用本仪器请遵守以下事项

[危险事项]

- 1、 仪器内部有电,触摸有导致死亡及人身伤害之危险。
- 2、 除专业维修人员进行维修检查以外,不要取下外壳。
- 3、 取下外壳前,必须切断电源、拔掉电源插头。

[警告事项]

- 1、在测量装置前进(下降)后退(上升)时,切勿伸手,否则易被油缸夹住造成伤害,应该确认被安装的装置停止动作后再进行。
- 2、在测量装置测子动作时,伸手触及易造成伤害,应确认其停止后再 进行。

[注意事项]

- 1、测量部及控制部异常严禁使用。
- 2、外壳禁止存放重物,禁止坐、踏电箱。
- 3、为了安全起见,电源及各部件接地线必须接地,控制仪外壳接地点 在输出线插座上方螺钉处。



- 4、希望在以下环境中使用
 - 1) 环境温度: 0~40℃。
 - 2) 湿度: 90%以下。
 - 3) 振动: 0.1G以下(振动轻微的地方)
 - 5、面板清洁方法
 - 1) 面板使用的是钢化玻璃,请注意防止硬物划伤。
 - 2) 面板若被污染请用软布及中性洗涤剂、带电防止剂轻轻擦洗。
 - 3) 请勿用酒精等有机溶剂清洗。

[关于携带出国]

将本仪器带出国外,因当地有各种规则,事先应通知本公司。

不申报而携带出国如发生事故,本公司概不负责。

[保修说明]

- 1、本产品保修服务仅限正常使用下有效。
- 2、非产品质量问题以及非正常使用造成的故障不予保修。

例如:包括但不限于以下情节导致的故障,不予保修:

- (1)显示面板受外力撞击导致破碎。
- (2) 用户擅自拆开本产品导致受潮、进液。
- (3) 用户接线错误或接入电源异常导致本产品发生故障。

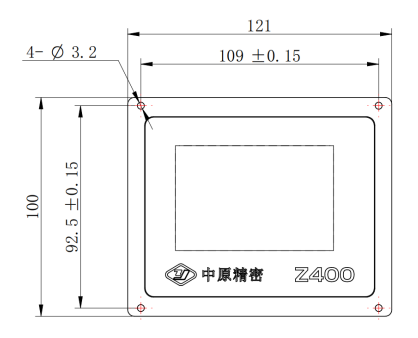
目 录

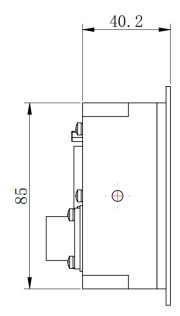
1,	概	要一一一				 	_ — —	- 第	1	页
2、	特	点---				 		-第	2	页
3、	扩	展功能--				 . — — —		第	3	页
4、	界	面一一				 		-第	4	页
4.	1,	测量界面一	- – – – -			 	. — —	第	5	页
4.	2,	设置界面-				 	. — —	第	6	页
4.	3、	调整界面-				 	. — —	第	8	页
5、	I/C	接口及连	接ーーーー			 		-第	9	页
6、	WS	D-100A 外置	星收张电源信	号表一		 		第	12	页
7、	使	用方法——				 	<u> </u>	第	13	页

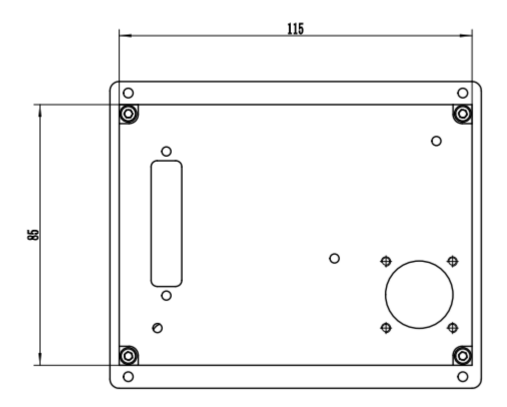
1、概要

ZX400 控制仪是基于最新数字信号处理系统 , 采用最新控制技术设计的一款用于磨床加工在线监测控制的仪器。

本控制仪将加工中或加工后各种工件的尺寸,用电动传感器进行测量,如果使用气动量仪进行测量,则需要通过气动测头和 AE 转换器进行测量。将测量结果显示在液晶触摸屏上同时,在预先设定的尺寸处向机床发出控制信号。具有更好的人机效果及更直观的测量状态显示。操作简便,显示更为多样化。







2、特点

- 1)智能控制测量:可在标准范围内进行各种演算和修正,或由机床控制自动完成加工尺寸修正。在加工中或加工后测量过程中,显示各种测量结果及判断点状态,同时发出信号控制机床动作。
- 2)更方便小巧:采用 3.5 英寸 TFT 触摸屏液晶显示,嵌入式安装,低功耗设计。节约安装空间,节能环保。
- 3)良好的人机功效:显示界面更为直观明了,显示内容更为丰富 全面,操作更加简单快捷。
 - 4)良好的兼容性:新量仪除了在控制、显示、操作、可靠性、信 号采集精度等方面提高外,易于安装、维护。
 - 5)优化设计,整机满足工业级干扰测试。

3、扩展功能

1)外部补调:根据外部输入信号对测量数据进行补偿。

2)记忆选择:为了测量断续表面可以设置记忆功能,如最大值记忆。

3)485 输出。

4)标准型双通道传感器输入。

4、界面



说明:

ZX400 型磨加工主动测量仪分为三个功能窗口,测量、设置、调整。

开机后,测量界面显示 为锁定状态,此时点击其他按键无

反应,需再次点击此按键变为 ,此时为解锁状态,方可正常操作。

点击设置❖按钮系统进入设置窗口。

点击 调整 按钮系统进入调整窗口。

点击 补调输入 可手动输入补调值。

点击 + : 补调加。

点击 . 补调减。

4.1 测量界面



窗口功能:测量项目的测量值以数字形式显示、调整和显示补调值。 说 明:

36.8

显示测量项目的测量值。

P2 :显示信号点。

补调值 10.0 μm . 显示补调值。

4.2 设置界面



如需更改设置参数,点击数字部分,跳出键盘进行设置。



说明:

- P1 粗磨信号点;
- P2 精磨信号点;
- P3 光磨信号点;
- P4 退刀信号点;

<u>※信号点设置值: P1>P2>P3>P4;</u>

信号切断:信号切断值;

测量类型: 可选择 G1,G2,G1+G2,G1-G2;

滤波等级:可选择0,1,2,3,4,5,6。(此选项为特殊功能,只有 在用户特殊订货时提供)

※特殊功能页面(仅特殊功能时有效)

1、在设置界面点击"下一页"进入:



2、P5 报警信号

在设置第二页,分别输入"报警上限值"和"报警下限值"如:设置为-40~100,即在测量显示值大于 100 或小于-40 时给出"P5"报警信号。

3、判定开始功能

时序设定为"判定",延长时间设置为机床给出判定开始信号后,控制仪对机床发出输出信号的延时时间(延时时间可设定为"1~6")。

4、锁屏时间为开锁后自动锁屏延时时间

设定为"0",即关闭自动锁屏功能,需手动在测量界面点击锁定按键进行锁定。

设定为"5",即无按键操作后经过 5 秒后自动返回测量界面锁屏。(锁屏时间可设定为"5~20")

5、补偿当量

设定为 1 即测量界面补调 "+" "-" 变化量为 1 μ m。 可切换为 "1"、"0.5"、"2"。

6、485 地址默认为 0,仅在具备 485 通讯功能时有效。

4.3 调整界面



说明

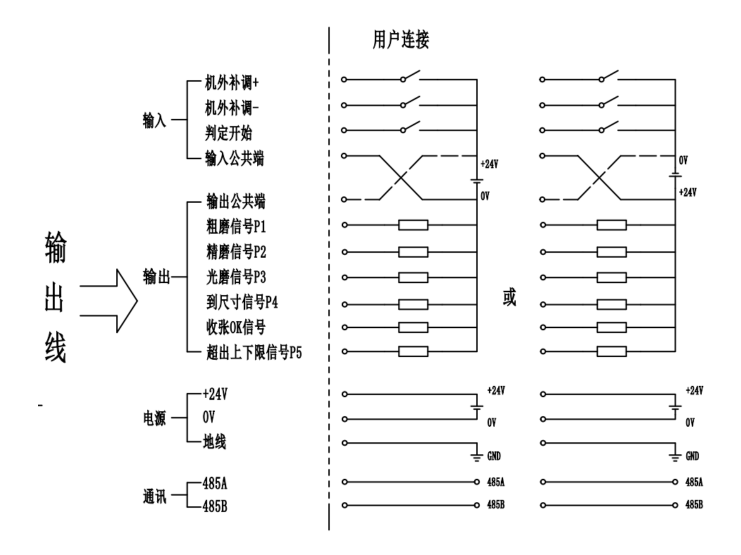
显示值: 测头经处理后的数值;

清零值:清零后系统对测头的补偿值:

倍率:可通过弹出键盘对测头放大比进行设置; (出厂时已设定好,标准值为1,用户无需调整。只有在更换测量装置或测杆长度时需调整。)

清零按键:按一次可将显示值清零,再按一次可恢复原有值; 双通道装置上下测杆分别为 G2、G1。

5 、I/O 接口及连接



I/0 参数:

电源: 24VDC±20% (>10W) **24V 和0V 分别接入输出线红线和黑线**

输出信号:继电器 220V 5A

输入信号: 光耦 24V 3mA

地线: 灰色线连接机床地线

※输出线接线表需根据所配输出线芯数选择。

注:8 芯输出线无线号管,按颜色接线。

8 芯/19 芯输出线 (黑色电缆线) 接线表

线号	线色	I/0	定义
1	绿	OUT1	P1
2	黄	OUT2	P2
3	粉	OUT3	Р3
4	蓝	OUT4	P4
5	棕	OUT5	收张确认
6	蓝/黑	OUT6	P5
7	绿/黑	OUT7	*
8	红/白	IN1	*
9	白	COMOUT	输出公共端 DC:24V 或0V
10	黄/蓝	IN2	机外补调+
11	蓝/白	IN3	机外补调-
12	绿/白	IN4	判定开始
13	紫	COMIN	输入公共端 DC:0V 或24V
14	红/黑	485B	485B
15	黄/黑	485A	485A
16	灰	GND	地线
17	紫/白	INO	*
18	黑	24V-0	电源 DC:0V
19	红	24V	电源 DC:24V

25芯输出线(白色电缆线)接线表

注: 25芯输出线为旧型号输出线,已停发,仅供旧型号接线参考。

线号	线色	I/0	定义
1	橙	OUT1	P1
2	黄	OUT2	P2
3	粉	OUT3	Р3
4	蓝	OUT4	P4
5	棕	OUT5	收张确认
6	绿	OUT6	P5
7	浅绿	OUT7	*
8	红/白	IN1	*
9	白	COMOUT	输出公共端 DC:24V 或0V
10	橙/白	IN2	机外补调+
11	蓝/白	IN3	机外补调-
12	紫/白	IN4	判定开始
13	紫	COMIN	输入公共端 DC:0V 或24V
14	红/黑	485B	485B
15	橙/黑	485A	485A
16	灰	GND	地线
17			
18	黄/黑	5V	*
19	黑/白	*	*
20	绿/白	*	*
21	绿/黑	INO	*
22	黑	24V-0	电源 DC:0V
23			
24	红	24V	电源 DC:24V
25			

6、WSD-100A 外置收张电源信号表

WSD-100A 外置收张电源信号说明表				
端子号	配 ZHD-1140BC/ZHS-173DC			
1	AC 220V			
2	AC OV			
3	红色线			
4	黄色线			
5	黑色线 COM			
6	收张输入(开关信号)			
7	收张输入 (开关信号) COM			
8				
9				
10	地线 FG (♣)			

7、使用方法

7.1标准型双测杆单通道传感器调整方法(ZHD-1070BC\1090B C\1080BC)

调整上、下测子离开测量表面。点击 调整 / 按钮,系统进入调整窗口,界面显示 G1,记录显示值大小,调整传感器下测子,使显示值变为初始值的一半左右,锁紧下测子,然后继续调整传感器上测子,使显示值变为 0 左右(数值在±30 以内),锁紧上测子。此时,按 清零 按钮,显示值变为 0,测头补偿值进入清零值,调整结束。按 返回 ② 按钮,进入测量界面。

7.2 标准型单通道传感器调整方法(ZHS 系列)

调整测子离开测量表面。点击 调整 按钮,系统进入调整窗口,界面显示 G1,记录显示值大小,调整传感器测子,使显示值变为 0 左右(数值在±30 以内),锁紧测子。此时,按 清零 按钮,显示值变为 0,测头补偿值进入清零值,调整结束。按 返回 按钮,进入测量界面。

7.3 标准型双通道传感器调整方法(ZHD、ZHF 系列,ZHD-1070BC\1090BC\1080BC 除外)

进入开机界面,按界面下方的 + 或 = 键将补偿量后的显示值设定为 0。

调整上、下测子离开测量表面。点击 调整 按钮,系统进入调整窗口,界面显示 G1,记录显示值大小,调整传感器下测子,使显示值变为 0 左右(数值在±30以内),锁紧下测子。此时,按 清零 按钮,显示值变为 0,测头补偿值进入清零值,下测子调整结束。界面显示 G2,记录显示值大小,调整传感器上测子,使显示值变为 0 左右(数值在±30以内),锁紧上测子。此时,按 清零 按钮,显示值变为 0,测头补偿值进入清零值,调整结束。按 返回 按钮,进入测量界面。

7.4 标准型气动传感器调整方法(ZHS-AH 系列)

7.5 倍率调整方法

量仪使用过程中, 在更换测量装置或测杆长度时需调整倍率。

调整上、下测子离开测量表面。点击 调整 按钮,系统进入调整窗口,界面显示 G1。调整下测子,使显示值为0左右(数值在±30以内)。按 清零 按钮,显示值为0。在测子和测量表面之间插入

0.05mm 塞尺,记录显示值。点击 倍率 窗口,跳出键盘,根据实际值和显示值的倍数关系,直接进行相应数值的输入。重复上述过程三次。显示值和塞尺实际值相符时调整结束。G2调整同G1。出厂默认设置为1.00(ZHS-AH系列除外)。

量仪出厂时已按照标准进行精确调整,正常使用过程中,无需进行倍率调整。

V1.8 202405



中原精密

三门峡中原精密有限公司

地址: 中国河南三门峡市城乡一体化示范区纬六路东段

电话: 0398-2751818 传真: 0398-2751819

邮编: 472000

http://www.zyjm.com



→【下载中心】下载说明书