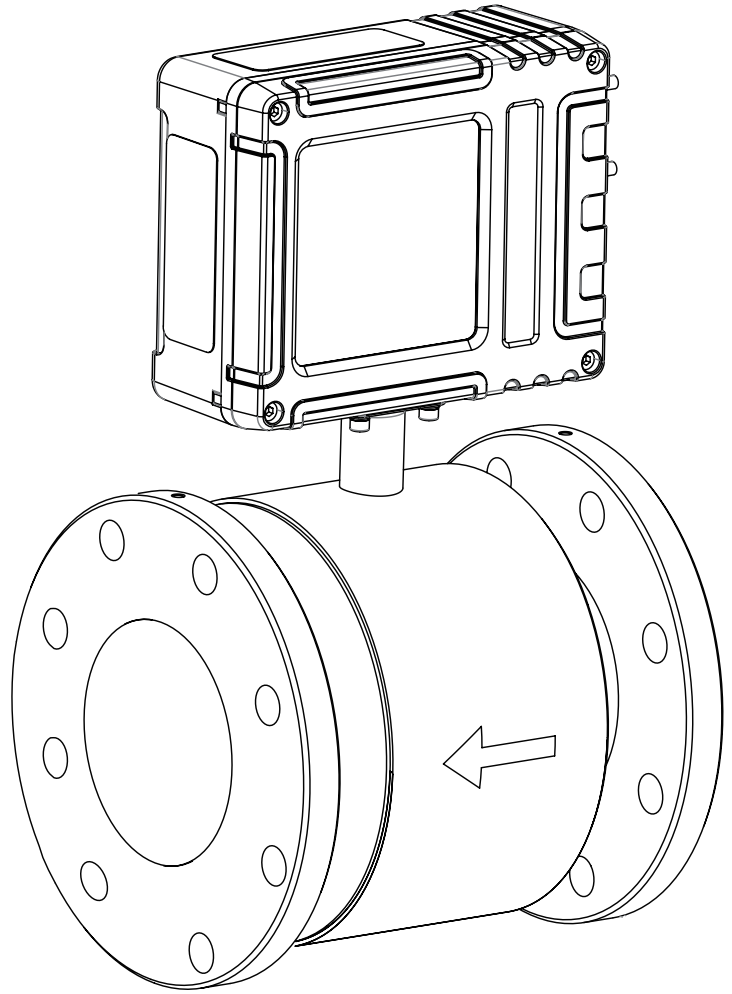


# 操作说明



## 电磁流量计 DN15...600

2026-04/A版

# 目录

	页码
介绍	
概述	3
声明	3
注意事项	
搬运、存储注意事项	4
安装、使用注意事项	4
尺寸规格	
一体式外形尺寸	8
分体式外形尺寸	9
分体电磁地基图	11
分体转换器外形尺寸	12
接线	
一体式接线	13
分体式接线	13
操作说明	
启动	14
按键说明	15
显示说明	16
菜单界面显示	17
界面功能表	18
基本参数设定	19
用户参数设定	20
工厂参数设定	22
常见故障及处理、附录	
常见故障及处理	23
附录	24

# 介绍

## 概述

使用本产品前,请确认您已完整阅读并理解以下安全注意事项,并确保操作方法正确。

本说明书中的安全注意事项旨在指导您安全、正确地操作本产品,以防止人身伤害或财产损失发生。

请仔细阅读并确保完全理解本部分内容后,再继续阅读说明书的其他章节。

## 声明

- 此电磁流量计操作说明适用于DN15-600。
- 搏力谋自控设备(上海)有限公司有权在不预先通知的情况下对本产品的软件及硬件进行任何修改。
- 未经搏力谋自控设备(上海)有限公司事先书面授权,不得以任何形式复制、传输、抄录、存储于可检索系统,或翻译成任何语言。
- 对于因错误操作仪表及相关配套设备、平台软件所造成的损坏或数据丢失,搏力谋自控设备(上海)有限公司不承担任何责任。

# 注意事项

## 搬运、存储注意事项

- 本产品为精密仪器，严禁雨淋、抛、丢、碰、摔。
- 搬运、吊装过程中，应注意保护内衬、转换器和其他结构件。
- 请将本产品放置于阴凉通风处，并注意防潮。
- 严禁非专业人员擅自拆机、接线。
- 转换器应尽量避开潮湿环境安装与存放，严禁转换器及分体线接头接触到水。



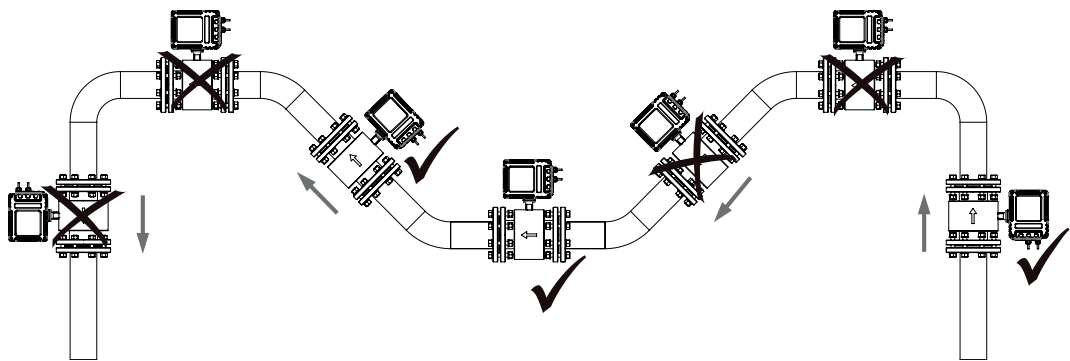
## 安装、使用注意事项

### 1. 安装准备：

- 1-1 检查外包装箱及产品是否存在破损、挤压变形或开封痕迹；
- 1-2 确认电极、内衬、温度、压力等级是否与测量介质相符，防护等级是否满足使用要求；
- 1-3 检查供电电源规格是否与产品适配；
- 1-4 检查产品是否存在机械损伤等情况。

### 2. 位置选择：

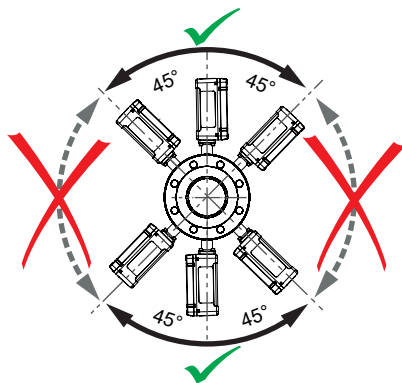
- 2-1 安装点应避开管道振动剧烈的区域；
- 2-2 应保证管道内充满介质，以免产品显示波动或计量失准。



一体式和分体式共用

### 3. 流量计安装:

为了确保测量电极不受管道顶部气泡或底部沉积物等污染物的影响,请按下图安装。



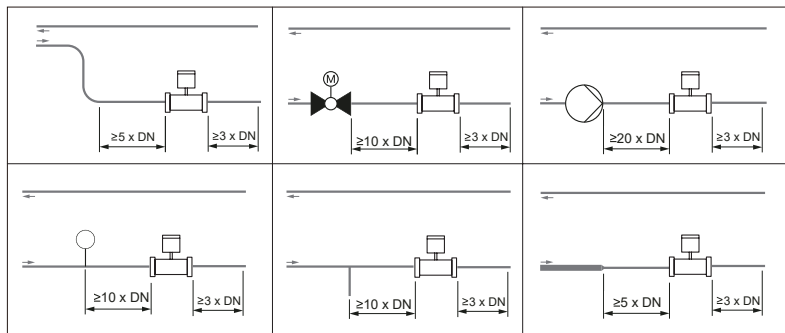
分体式 and 一体式共用

### 4. 直管段要求:

4-1 T型管、过滤器、缩径管、扩径管及全开阀门后应设置 $\geq 5D$ 直管段;

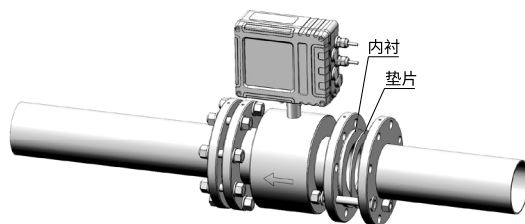
4-2 不同开度阀门后应设置 $\geq 10D$ 直管段;

4-3 各种泵类后应设置 $\geq 20D$ 直管段;请勿安装在泵的进口管道上,以免内衬脱落。



### 5. 加装垫片与同轴心安装:

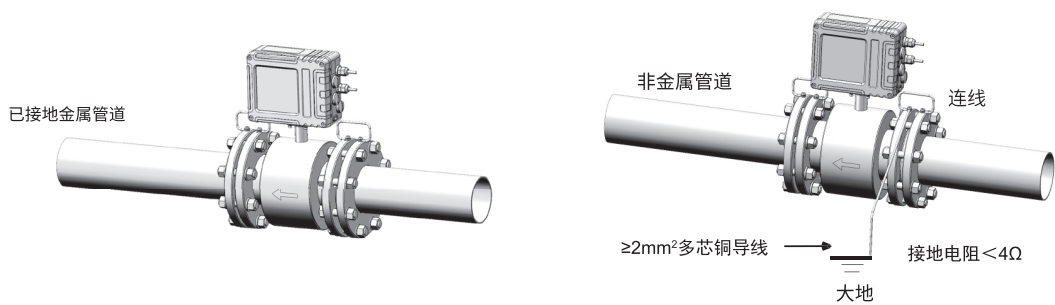
流量计安装时两端必须加装垫片,不得使用内衬替代垫片,以免拆卸时撕裂内衬;垫片内径应大于流量计,垫片推荐使用与内衬同材质(CR或F4),厚度2-3mm,流量计与管道应保持同轴心安装。



分体式 and 一体式共用

#### 6. 接地要求:

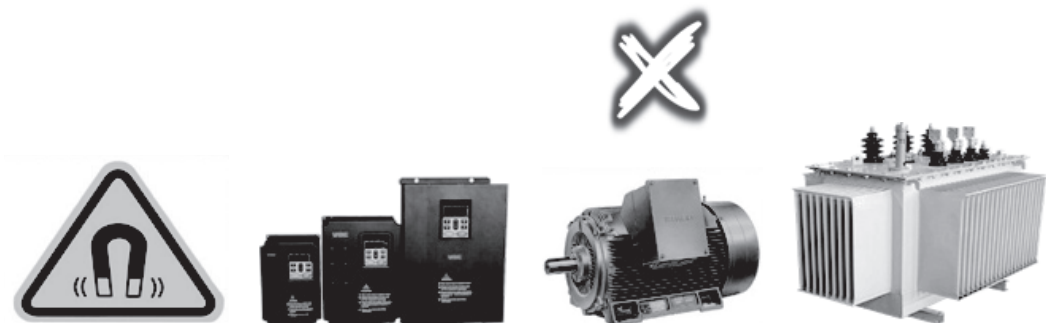
- 6-1 流量计安装在金属管道上时, 接地线/接地环应可靠连接于管道法兰及产品法兰或使用紧固螺栓压紧;
- 6-2 流量计安装在非金属管道上时, 应采用可靠的接地桩进行接地, 一般环境接地电阻应 $<4\Omega$ 。



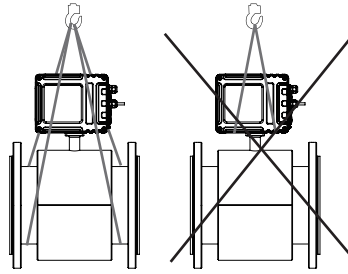
一体式和分体式共用

#### 7. 其它要求:

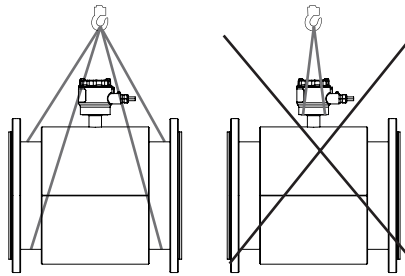
- 7-1 安装时出厂默认流量计上的水流箭头方向应与管道内介质流向一致;
- 7-2 尽可能安装在干燥通风处, 避免日晒雨淋;
- 7-3 避免切割、焊接管道时损坏流量计内衬及转换器;
- 7-4 避免电焊机接地线跨接流量计两端, 以免焊接时的大电流影响产品精度;
- 7-5 流量计应在远离电场和磁场干扰的位置安装;
- 7-6 与单向阀一同安装时, 建议将单向阀安装在流量计上游, 以防停水后流量计内产生负压。



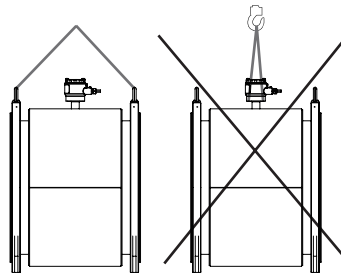
8. 产品吊运方式参见下图：



DN15-DN150  
一体流量计



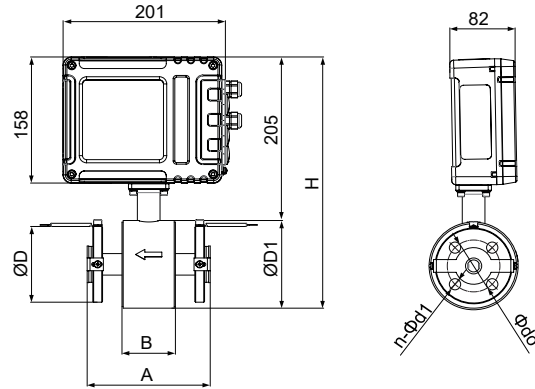
DN200-DN450  
分体式流量计



DN500-DN600  
分体式流量计

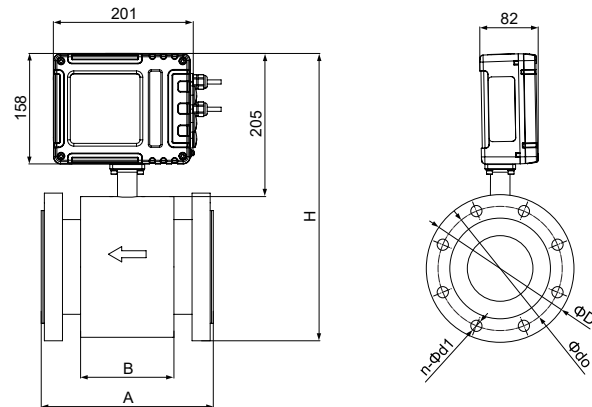
# 尺寸规格

## 一体式外形尺寸



DN15-DN20

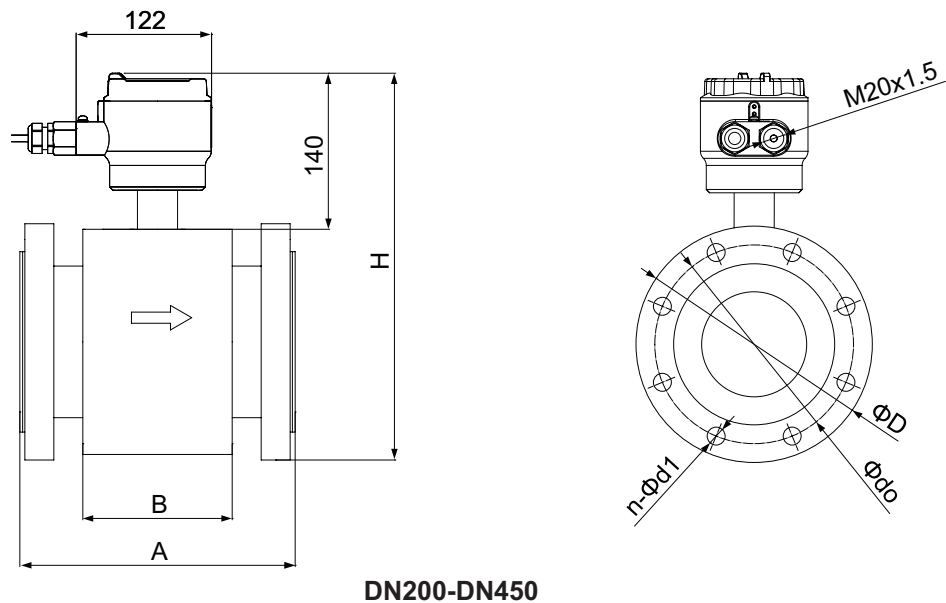
DN	Lining	B	ΦD1	A	H	ΦD	Φdo	n-Φd1	Weight
									kg
15	F4	69	110	156	315	95	65	4-Φ14	5.3
20	F4	69	110	156	315	105	75	4-Φ14	5.9



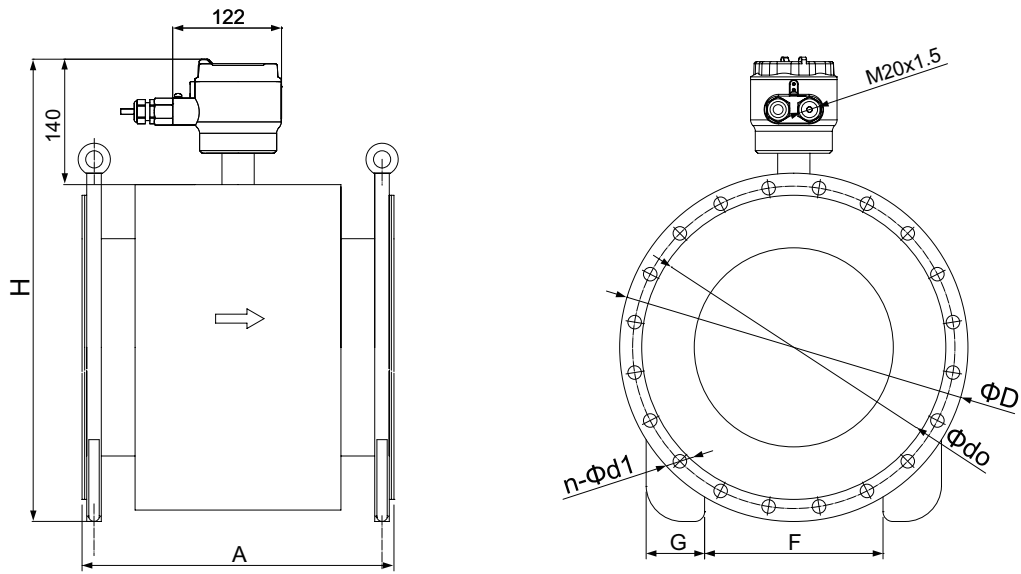
DN25-DN150

DN	Lining	A	B	H	ΦD	Φdo	n-ΦL	Weight
								kg
25	F4	151	69	318	115	85	4-Ø14	6.5
32	F4	151	69	335	140	100	4-Ø18	7.8
40	F4	151	69	345	150	110	4-Ø18	8.7
50	F4	198	105	364	165	125	4-Ø18	12
50	CR	202	105	364	165	125	4-Ø18	11.5
65	F4	193	105	383	185	145	8-Ø18	13.6
65	CR	197	105	383	185	145	8-Ø18	13.1
80	F4	198	95	395	200	160	8-Ø18	15.5
80	CR	202	95	395	200	160	8-Ø18	14.4
100	F4	243	125	415	220	180	8-Ø18	19.3
100	CR	247	125	415	220	180	8-Ø18	18.6
125	F4	243	141	445	250	210	8-Ø18	23
125	CR	247	141	445	250	210	8-Ø18	21.9
150	F4	293	179	473	285	240	8-Ø22	29
150	CR	297	179	473	285	240	8-Ø22	28.7

## 分体式外形尺寸



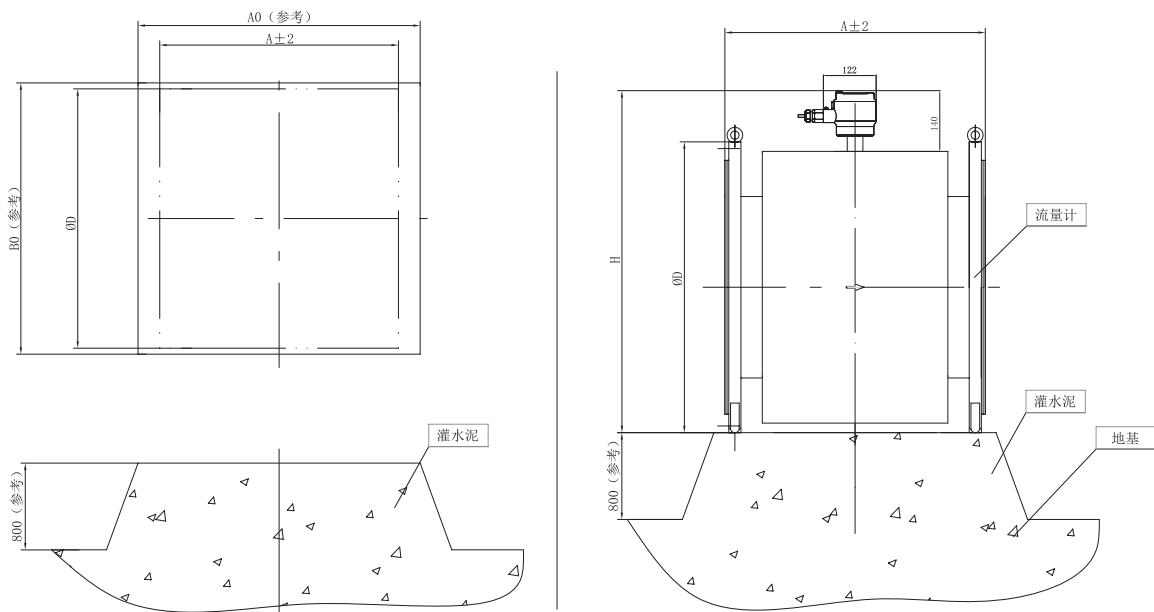
DN	Lining	A	B	H	$\Phi D$	$\Phi do$	n- $\Phi L$	Weight
								kg
200	F4	344	205	459	340	295	12- $\phi 22$	41.3
200	CR	348	205	459	340	295	12- $\phi 22$	40.7
250	F4	396	225	516	405	355	12- $\phi 26$	57
250	CR	400	225	516	405	355	12- $\phi 26$	55.8
300	F4	494	315	569	460	410	12- $\phi 26$	76.5
300	CR	498	315	569	460	410	12- $\phi 26$	75.1
350	F4	498	315	625	520	470	16- $\phi 26$	99
350	CR	502	315	625	520	470	16- $\phi 26$	97.5
400	F4	598	395	680	580	525	16- $\phi 30$	132.7
400	CR	602	395	680	580	525	16- $\phi 30$	131.2
450	F4	598	395	736	640	585	20- $\phi 30$	163
450	CR	602	395	736	640	585	20- $\phi 30$	161.1



DN500-DN600

DN	Lining	A	H	F	G	$\Phi D$	$\Phi do$	$n-\Phi d1$	Weight
									kg
500	F4	626	808	366	120	715	650	20- $\Phi 33$	241
500	CR	630	808	366	120	715	650	20- $\Phi 33$	239.6
600	F4	676	922	432	120	840	770	20- $\Phi 36$	319
600	CR	680	922	432	120	840	770	20- $\Phi 36$	317.3

## 分体电磁地基图

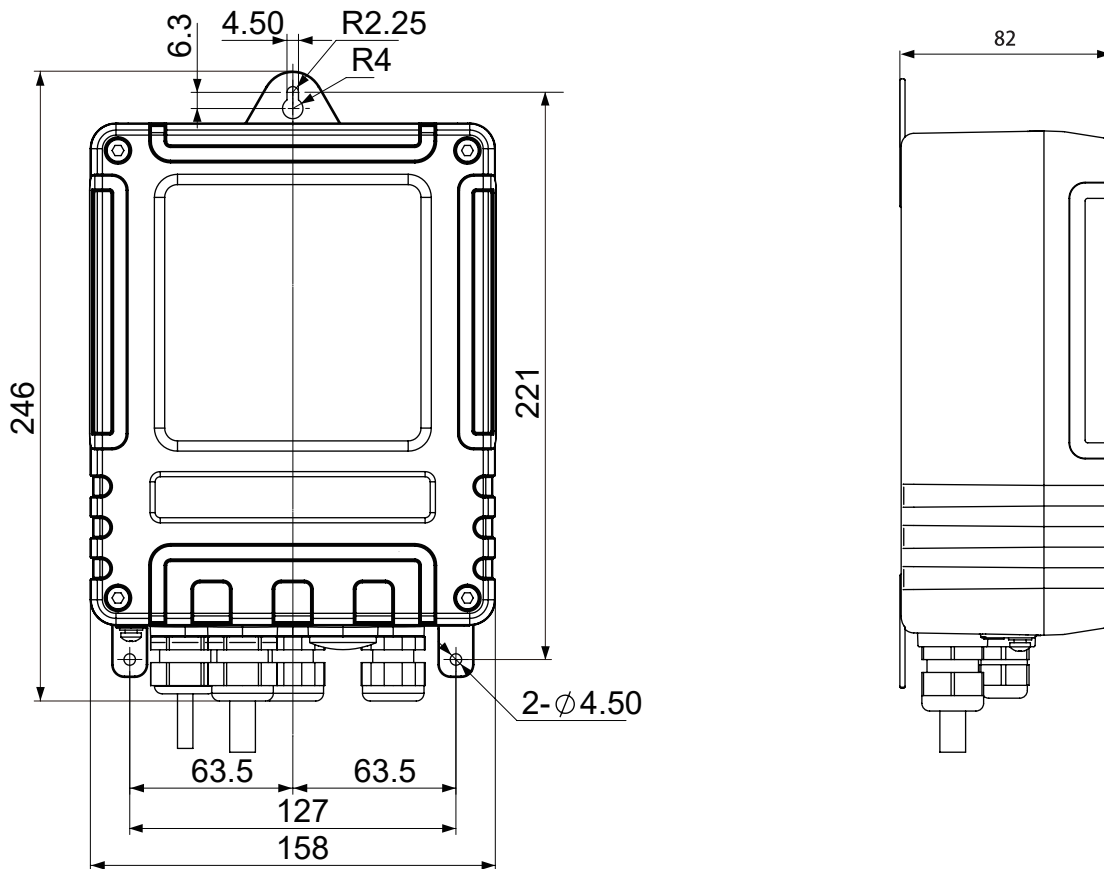


DN	A0	B0	1.6MPa		
			A	ΦD	C
500	1100	1200	630	715	808
600	1100	1300	680	840	922

## 技术要求：

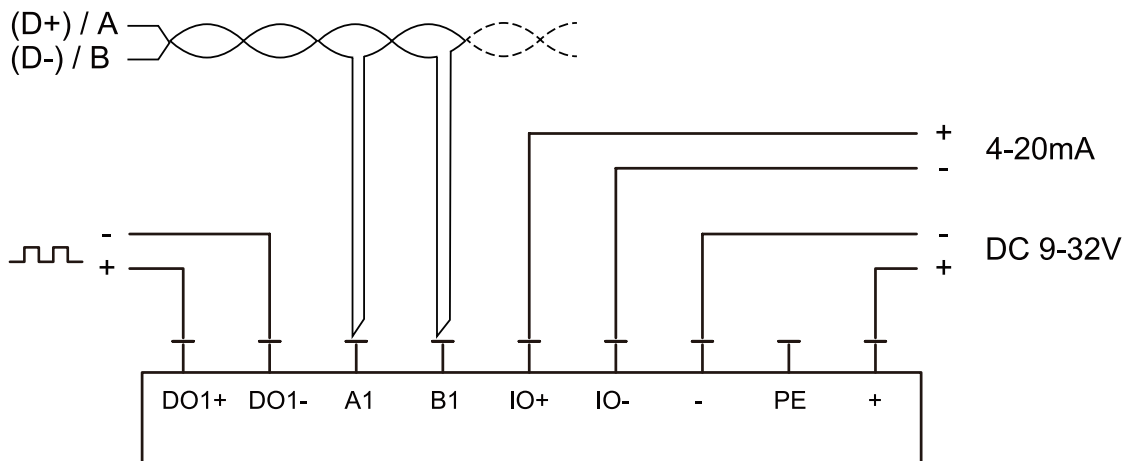
- 1、基础应有足够的强度和尺寸。
- 2、软弱地基的场合，用木桩和混凝土桩进行地基整理。
- 3、基础地基的重量最好在机械重量的3倍以上。
- 4、注意保持地基表面的水平度，以免造成安装表体倾斜。
- 5、图上所有尺寸皆为参考尺寸，实际按照用户使用现场情况调整。

## 分体式转换器外形尺寸

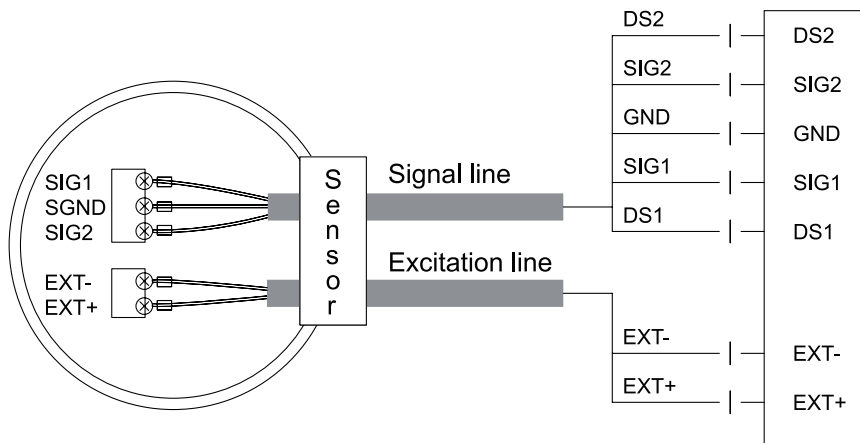
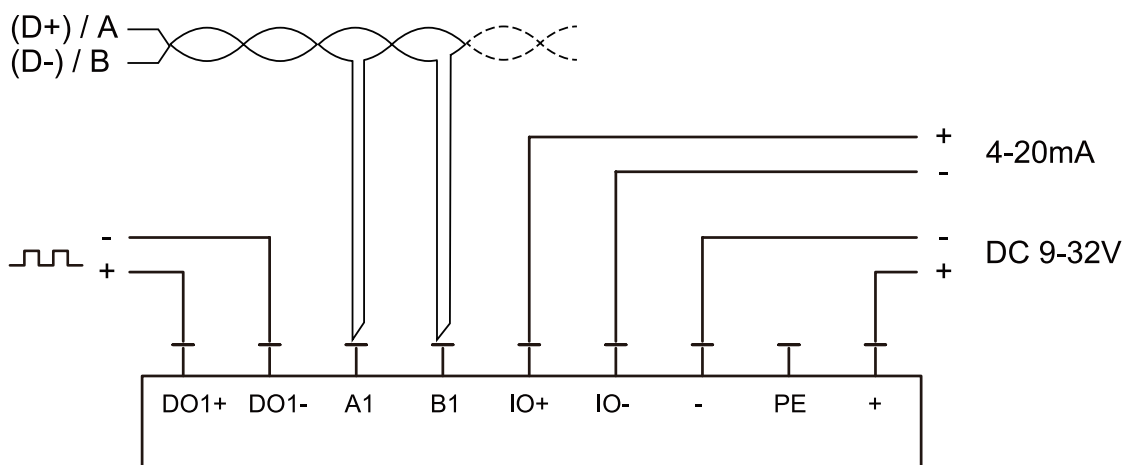


# 接线

## 一体式接线



## 分体式接线



# 操作说明

## 启动

### 开启电源

开启电源前,请先确认产品已按要求正确安装,具体检查内容包括:

- 确保仪器满足机械安全要求,且已按规定流程完成安装;
- 确保电源连接符合规范;
- 确保电气接线腔体已做好防护措施,且盖子已拧紧;
- 请检查电源是否正确。

### 转换器启动

本产品由流量计和信号转换器组成,出厂时已完成调试,可立即投入使用。

开启电源后,本产品将自动执行自检。自检完成后,产品即进入正常工作状态,开始进行流量测量并显示当前测量值。

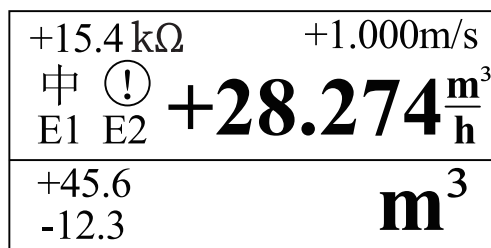






图1-1 主界面显示

## 按键说明

本产品配备触摸按键

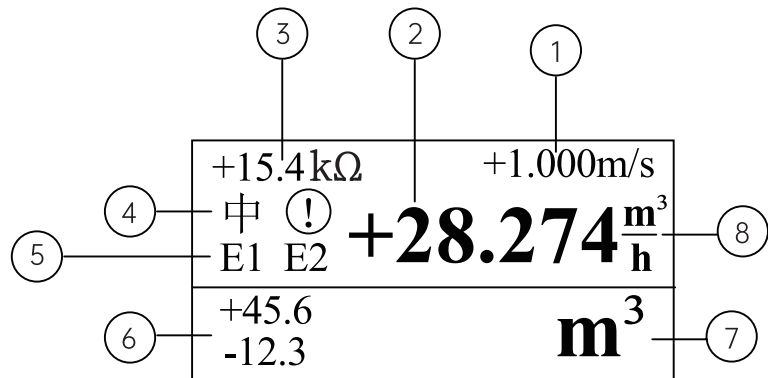


按键功能和说明：

按键标识	按键名称	按键功能
	返回键	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在主界面时, 长按3s, 切换中英文显示</li> <li>2. 在其他界面, 返回上一级界面</li> </ol>
	确认键	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在主界面时, 长按3s, 进入密码输入界面</li> <li>2. 在菜单界面, 进入子菜单菜单</li> <li>3. 在子菜单选择/参数界面, 参数确认</li> </ol>
	上按键	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在主界面时, 菜单编号减1</li> <li>2. 在子菜单参数界面, 光标位数字加1</li> <li>3. 在子菜单选择界面, 光标位选项上翻页</li> </ol>
	下按键	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在主界面时, 菜单编号加1</li> <li>2. 在子菜单参数界面, 光标右移</li> <li>3. 在子菜单选择界面, 光标位数字下翻页</li> </ol>

## 显示说明

## 主界面显示



- ① 流量计测量瞬时流速值及单位
- ② 流量计测量瞬时流量值
- ③ 流量计电极阻抗值及单位
- ④ 中英文标识(中文时显示“中”,英文时不显示)+报警标识(报警时有感叹号“!”,无报警则不显示)
- ⑤ 报警信息,E1为励磁断开报警,E2为空管报警
- ⑥ “+”为正向累积流量,“-”为反向累积流量
- ⑦ 累积流量单位
- ⑧ 瞬时流量单位

## 菜单界面显示

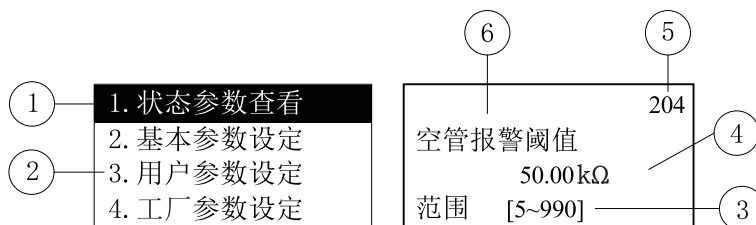


图2-3 主菜单和子菜单显示

- ① 选中项菜单名称及编号,反白状态,按确认键可进入
- ② 未选中项菜单
- ③ 数据范围
- ④ 子菜单参数值及单位
- ⑤ 进入子菜单后,子菜单的编号
- ⑥ 子菜单名称

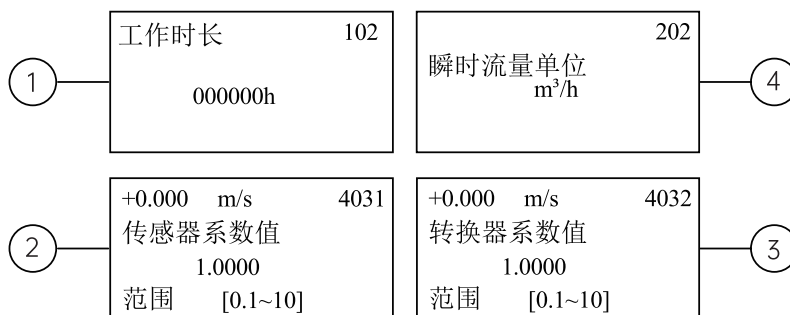


图2-4 子菜单类型

- ① 查询类子菜单,数据不可修改
  - ① 参数每一位可单独修改
  - ① 参数每一次只能加1或者减1
  - ① 选项类子菜单,参数修改只能在指定的个数中选择一个
- 注:修改功能需要输入密码

### 密码

初始密码:0000

用户密码:1000

## 界面功能表

### 主界面显示内容

编号	功能	设置/说明
0	主界面	第一行显示流量计阻抗值与测量流速值； 第二行左上中英文标识+报警标识，左下励磁报警与空管报警，右边显示流量值； 第三行显示为正向累积量值(工厂默认设置)； 第四行显示为反向累积量值(工厂默认设置)。

### 菜单显示内容

编号	功能	设置/说明
1	状态参数查看	包含一些基本的测量状态,通讯状态。
2	基本参数设定	包含变量的单位,报警使能及语言设置。
3	用户参数设定	包含用户使用中需要改变的参数,不影响测量准确性。
4	工厂参数设定	包含决定仪表测量准确性的关键参数。

### 状态参数查看

编号	功能	设置/说明	读写
101	报警状态	报警信息(选中后,可上下翻页查看) 励磁断线警报 空管报警 流量上限报警 流量下限报警 流量存储报警 流量反向报警 底板通讯报警 MCU 当前温度	只读
102	工作时长	000000h	只读
103	Modbus 通讯状态	总数据包 00000 本地数据包 00000 正确数据包 00000	只读
104	内部通讯状态	总数据包 00000 错误数据包 00000 正确数据包 00000	只读
105	硬件版本	测量版程序版本号 显示板程序版本号	只读

## 基本参数设定

编号	功能	设置/说明	设置范围	默认值	读写
201	累积流量单位	累积流量单位菜单, 若该菜单设置为g, 则主界面的正反向累积量单位为g	m <sup>3</sup> , L, t, kg, mL, g	m <sup>3</sup>	可读写
202	瞬时流量单位	瞬时流量单位	m <sup>3</sup> /s, m <sup>3</sup> /m, m <sup>3</sup> /h, L/s, L/m, L/h, t/s, t/m, t/h, kg/s, kg/m, kg/h	m <sup>3</sup> /h	可读写
203	空管测量使能	空管测量使能菜单。选项说明如下: 允许:仪表可自动检测管道是否空管状态; 禁止:仪表不检测管道是否空管状态。	允许 禁止	允许	可读写
204	空管报警阈值	超过阈值会空管报警	[5~990] kΩ	50	可读写
205	上下限报警使能	是否开启上下限报警使能	允许 禁止	禁止	可读写
206	上限报警阈值	超过阈值会上限报警, 假设上限报警阈值设置为50%, 则流量超过量程的51%会触发流量超上限报警, 流量低于49%则报警消失。(49%~51%为报警死区, 防止频繁触发报警)	[-48~149]%	0	可读写
207	下限报警阈值	低于阈值会下限报警, 假设下限报警阈值设置为28%, 则流量低于量程的27%会触发流量超下限报警, 流量高于29%则报警消失。(27%~29%为报警死区, 防止频繁触发报警)	[-49~148]%	0	可读写
208	反向报警阈值	是否开启反向使能	允许 禁止	禁止	可读写
209	语言	语言切换	中文 English	English	可读写

## 用户参数设定

编号	功能	设置/说明	设置范围	默认值	读写
301	流量方向选择	当前流向与流量计箭头方向一致时,选择正向; 当前流向与流量计箭头方向不一致时,选择反向	正向 反向	正向	可读写
302	电流输出模式	选择正向流量时:0流速及反向时,输出4mA;满量程输出20mA 选择反向流量时:0流速及正向时,输出4mA;满量程输出20mA 选择正反流量时:反向满量程时,输出4mA;0流速时,输出12mA;正向满量程时,输出20mA 选择无输出时,无电流输出	正向流量 反向流量 正反流量 无输出	正向流量	可读写
303	阻尼时间	减少波动实现信号稳定	[1~300]	60	可读写
304	滤波选择	通过滤波减少波动	无滤波 变化限制 突变惯性	无滤波	可读写
305	无滤波		无滤波		可读写
	变化限制		[0.0001~1]	0.5	可读写
	突变惯性		[0.1~99]%	0.5	可读写
306	Modbus 参数设置		按确认键进入3061菜单		
3061	通讯地址	通信参数:地址	[1~255]	1	可读写
3062	波特率	通信参数:波特率	1200, 2400, 4800, 9600, 14400, 19200	9600	可读写
3063	通讯校验位	通信参数:校验位	无校验, 奇校验, 偶校验	无校验	可读写
3064	通讯停止位	通信参数:停止位	1位 2位	1位	可读写
3065	通讯数据格式	通信参数:数据格式	Hi-Lo Lo-Hi	Hi-Lo	可读写
3066	通讯发送延时	通信参数:发送延时	[1~100]ms	1	可读写
307	流量参数设置		按确认键进入3071菜单		
3071	仪表量程设置	仪表输出量程,会影响电流输出和频率/脉冲输出	[0.3~15]m/s	根据口径设定	可读写
3072	流量零点修正	调整使流量更准确	[-0.2~0.2]m/s	0.000	可读写
3073	小信号切除	减小零点扰动	[0~20]%	0.5%	可读写
3074	反向测量使能	开启时,反向流量可显示	Yes No	No	可读写
3075	密度	当前测量介质的密度	[0.1~20]kg/L	1.00	可读写
308	脉冲频率设置		按确认键进入3081菜单		

编号	功能	设置/说明	设置范围	默认值	读写
3081	脉冲输出参数	选择正向流量时,输出的频率=当前流速/流速量程*频率输出范围(3083界面),反向流量不输出 选择反向流量时,输出的频率=当前流速/流速量程*频率输出范围(3083界面),正向流量不输出	正向流量 反向流量	正向流量	可读写
3082	脉冲输出方式		频率 脉冲 无输出	频率	可读写
3083	频率输出范围	设置满量程时的频率输出	[10~10000]Hz	1000	可读写
3084	频率输出占空比	频率占空比	[1~99]%	50%	可读写
3085	脉冲当量	表示多少L输出一个脉冲信号	单位 L/cP	根据口径设定	可读写
3086	脉冲宽度	脉冲维持时间	[1~999]ms	10	可读写
3087	脉冲极性	设置为正向脉冲还是反向脉冲	正向 反向	正向	可读写
309	主界面参数设置		按确认键进入3091菜单		
3091	熄屏设置	背光常亮:一直开启背光显示 背光常灭:关闭背光且屏幕一直刷新,可通过按键点亮 熄屏:一直关闭背光	背光常亮 背光常灭 熄屏	背光常灭	可读写
3092	瞬时流量小数位	瞬时流量小数位	[1~4]	3	可读写
3093	累积流量小数位	累积流量小数位	[0~4]	1	可读写
3094	主界面累积量显示	可选择只显示正向累积,只显示反向累积和同时显示正向、反向累积	正向累积 反向累积 正反累积	正反累积	可读写
310	仿真设置		按确认键进入3101菜单		
3101	仿真电流	仿真电流设置	[3~21]mA	0	可读写
3102	频率仿真开关		关闭,频率,高电平,低电平	关闭	可读写
3103	仿真频率设置	仿真频率输出设置	[10~10000]Hz	1000	可读写
3104	仿真流速	仿真流速	[-15~+15]m/s	0	可读写
3105	仿真正向累积量	仿真正向累积量,仅Modbus调试用	<2,000,000,000	0	可读写
3106	仿真反向累积量	仿真反向累积量,仅Modbus调试用	<2,000,000,000	0	可读写
311	用户密码设置		[0~9999]	1000	可读写

## 工厂参数设定

编号	功能	设置/说明	设置范围	默认值	读写
401	测量管道口径		无法修改		只读
402	仪表编码设置		按确认键进入4021菜单		
4021	流量计编码值	流量计出厂标识			只读
4022	转换器编码值	转换器出厂标识			只读
403	仪表系数设置		按确认键进入4031菜单		
4031	流量计系数值	校准的流量计系数	[0.1~10]	根据工厂标定	可读写
4032	转换器系数值	校准的转换器系数	[0.1~10]	根据工厂标定	可读写
4033	4mA系数修正	输出4mA修正	[0.9~1.1]	根据工厂标定	可读写
4034	20mA系数修正	输出20mA修正	[0.9~1.1]	根据工厂标定	可读写
4035	满度电流设置	满量程时, 电流最大输出	[8~22]	20	可读写
404	累积量设置		按确认键进入4041菜单		
405	对比度调节	屏幕亮度	[24~40]	31	可读写
406	管理员密码设置		[0~9999]		可读写

## 常见故障及处理

故障现象	原因	处理
流量波动大	介质中含超量的气泡或颗粒	垂直安装
	介质电导率不均或接近阈值	改安装位置或重新选型
	流量计接地不良	改善接地
	直管段距离不够	加长直管段长度
	分体线有问题	检查分体线
	流量计绝缘性下降	返厂维修
	变频器的干扰	改安装位置或加屏蔽
	电极被脏物覆盖或被腐蚀	清洗检查电极或返厂维修
	有脉动流	增加阻尼时间
	接线问题	核对并加以纠正
	选型问题	核对并加以纠正
流量显示偏小	电极有结垢	进行除垢处理
	转换器励磁部分出问题	更换转换器
	表体内部受潮	进行干燥处理或返厂维修
	管道堵塞	检查管道
流量显示偏大	管道内有少量气泡	加装排气装置
	对非金属管道未可靠接地	单独可靠接地
	管道内结垢有导电性物质	检查管道
无流量显示	设定问题	核对并加以纠正
	接线问题	核对并加以纠正
	转换器问题	更换转换器
	电导率偏小	确认是否能用电磁测量
	被测流体未充满到电极处	检查阀门或改安装位置
	电极被脏污绝缘物覆盖	清洗检查电极
零点不稳	介质未满管	设置空管报警
	阀门未关死	检查阀门
	管道晃动	固定管道
	外界电磁干扰	良好接地或加屏蔽
	电极严重结垢	清洗电极或进行去垢处理
转换器黑屏	电源问题或雷击所致	加装电源保护或避雷器
	转换器本身问题	更换转换器
	高温或太阳直晒液晶	改善安装环境
	一体转换器管道有强烈震动	固定管道

## 附录—电磁流量计产品制造标准、计量检定规程

JB/T 9248-2015	电磁流量计
JJG 1033-2007	电磁流量计检定规程
GB/T 191-2008	包装储运图示标志
GB/T 4208-2017	外壳防护等级 (IP代码)
GB/T 9124.1-2019	钢制管法兰 第1部分:PN系列
GB/T 13384-2008	机电产品包装通用技术条件
GB/T 17626.2-2018	电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验
GB/T 17626.3-2023	电磁兼容 试验和测量技术 第3部分:射频电磁场辐射抗扰度试验
GB/T 17626.4-2018	电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验
GB/T 17626.5-2019	电磁兼容 试验和测量技术 浪涌(冲击)抗扰度试验
GB/T 17626.8-2006	电磁兼容 试验和测量技术 工频磁场抗扰度试验
GB/T 18659-2023	封闭管道中流体流量的测量 电磁流量计使用指南
GB/T 25474-2010	工业自动化仪表公称通径系列
GB/T 25480-2010	仪器仪表运输、贮存基本环境条件及试验方法



全球就位



系列完整  
一站供齐



优质验证



交货快捷



全方位支持

### BeLimo Regional Head Offices

EU BELIMO AutomAtion AG  
Brunnenbachstrasse 1  
8340 Hinwil, SwitzerLand  
Tel: +41 43 843 61 11  
Fax: +41 43 843 62 68  
E-mAiL: info@beLimo.ch

AP BeLimo Actuators Ltd.  
Room 1601-8, 16/F  
New Commerce Centre  
19 On Sum Street, Shatin, N.T.,  
Hong Kong  
Tel: +852 2687 1716  
Fax: +852 2687 1795  
E-mAiL: info.asiapacific@beLimo.ch

US BELIMO AircontrolS (USA), Inc.  
33 Turner Road  
Danbury, CT 06810, USA  
Tel: +800 543-9038 / 203 791-9915  
Fax: +800 228-8283 / 203 791-9919  
E-mAiL: customerservice@us.beLimo.com

### 搏力谋中国区总部

搏力谋自控设备(上海)有限公司  
上海 上海市闵行区北横沙河路450号  
电话:+86 21 53 299 299  
传真:+86 21 53 299 298  
邮箱:info.CHina@beLimo.ch

### 搏力谋中国区其他分支机构

北京 北京市朝阳区东四环中路41号  
嘉泰国际大厦A座1928号  
电话:+86 10 6462 1382

青岛 青岛市市南区延安三路234号  
海航万邦中心1号楼48层10单元  
电话:+86 532 8878 1609

西安 西安市未央区凤城八路  
西北国金中心B座1603单元  
电话:+86 29 8611 7960

南京 南京市鼓楼区清凉门大街39号  
中海大厦13层03单元  
电话:+86 25 5880 8942

杭州 杭州市上城区越秀维多利亚商务中心  
1幢1304单元  
电话:+86 571 8708 3897

苏州 苏州市苏州工业园区苏州大道西119号  
苏悦商贸广场南楼1602单元  
电话:+86 512 6667 8398

厦门 厦门市思明区吕岭路1739号  
万科创想中心B座910单元  
电话:+86 592 5927 505

广州 广州市越秀区中山三路33号  
中华国际中心B塔4101号  
电话:+86 20 3435 1860

深圳 深圳市福田区福中三路1006号  
诺德金融中心主楼11层D单元  
电话:+86 755 8671 8063

武汉 武汉市武昌区积玉桥临江大道96号  
万达中心写字楼22楼07单元  
电话:+86 27 8877 9876

成都 成都市锦江区东御街18号  
百扬大厦1602单元  
电话:+86 28 8311 1823

重庆 重庆市渝中区长江滨江路2号  
重庆来福士T4N塔楼2605单元  
电话:+86 23 6300 2688

长沙 长沙市天心区书院路9号  
保利国际广场B3栋714/715单元  
电话:+86 731 8511 1148

郑州 郑州市郑东新区康宁街76号  
海汇港19号楼903单元  
电话:+86 21 53 299 299



访问以下网址  
[beLimo.com/cn](http://beLimo.com/cn)



全国售后服务热线: 400-066-2007

©2025 搏力谋自控设备(上海)有限公司. 版权所有.

此文件中包含可选参数的一般描述, 个别情况可能不会出现, 如有改动, 恕不另行通知

**BELIMO**<sup>®</sup>