



### 产品系列

BMS-1SE 排污设备

BMS-2FI 排污设备

BMS-2TH 排污设备

BMS-2FO 排污设备

BMS-4SE 排污设备



### 设备优点

水泵和杂物隔离，避免因杂物缠绕而使水泵损坏；

内设涡流回旋装置，使污水和杂物强力排出；

密封、无噪音、无异味、无需人工清理；

智能化运行、可配远程监控；

无故障设计理念，确保设备无忧运行。



### 应用与客服

民用地下室厨房、卫生间、雨水等污水的排出；

商用地下室、地下商场、餐厅、浴池、雨水等污水的排出；

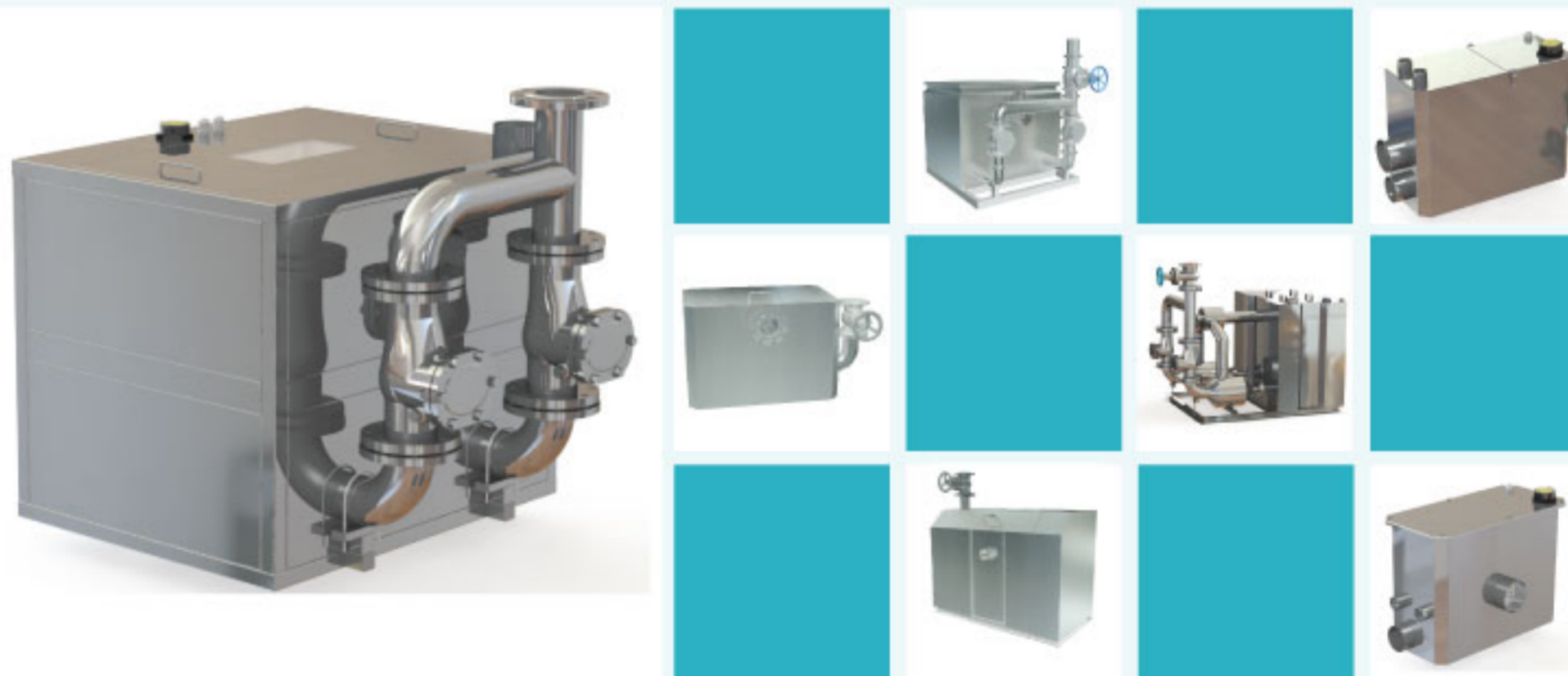
地铁站、地下通道的污水排出；

人防工程改建后的污水排出。

客服热线：  
400-008-0105

# 排污设备

(分册 V.2014-2)



领先科技 环保未来

北京铭铨志远科技有限公司  
Beijing Mintury Technology Co.,Ltd.

地址：北京市丰台区南三环西路搜宝商务中心3座27层

电话：010-87557071 400-008-0105

传真：010-87562330

企业网站：<http://www.mintury.com>

北京铭铨志远科技有限公司  
Beijing Mintury Technology Co.,Ltd.

地址：北京市丰台区南三环西路搜宝商务中心3座27层

电话：010-87557071 400-008-0105

传真：010-87562330

企业网站：<http://www.mintury.com>





企业介绍

- 一.关于铭铨 .....2
- 二.铭铨剪影.....3
- 三.企业文化.....4
- 四.资质与荣誉...6
- 五.产品应用.....7

1-7

BMS-1SE 系列

8



BMS-2FI 系列

11



BMS-2TH 系列

15



BMS-2FO 系列

19



BMS-4SE 系列

23



产品介绍

- 1.单泵排污设备
- 2.双泵排污设备
- 3.四泵排污设备

8-24

附录

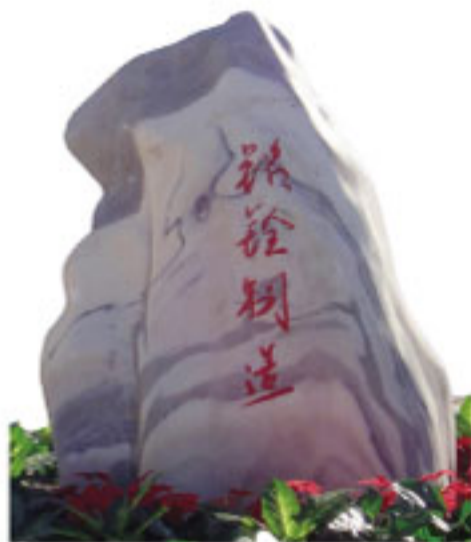
25-28

经典案例

29-30

## 关于铭铨

铭铨是国内领先的污水处理解决方案供应商。产品线的主要产品为油水分离设备、排污设备、油烟净化器等，我们围绕客户需求持续创新，与合作伙伴开放合作，在公共建筑、民用建筑、市政设施、消费者等领域构筑了端到端的解决方案优势。我们致力于为建筑商、物业管理商和消费者等提供有竞争力的节能环保解决方案和服务，持续提升客户体验，为客户创造最大价值。目前，铭铨的产品已经应用于国内二十多个省市，深受客户认可。



工厂文化石

铭铨始终坚持“技术立企、创新为本”的发展理念，把掌握核心技术做为创新的基石，加强自主研发能力，不断创造是铭铨人坚定的信念。截至2013年底，已累计申请二十九项国家专利，拥有完全自主知识产权。铭铨凭借对排污设备、油水分离设备的精工制造和技术优势，已通过ISO9001认证，并取得如下荣誉：中国环境保护产业协会理事单位、全国房地产总工优选品牌、中国环境保护产业协会污水治理委员会单位会员、中国工程设计标准化协会会员、工程建设推荐产品，各组织予以的肯定，彰显了铭铨在行业中的优势地位。

我们以“环保的城市、城市的环保”为使命，聚焦困扰城市的环保挑战和压力，提供最有效的解决方案和服务，为城市的可持续和健康发展贡献力量。为应对地下室污水排出困扰、餐饮企业产生的废水、废气污染等难题，铭铨通过领先的绿色解决方案，帮助客户及其他行业降低能源消耗、降低费用和二氧化碳排放，创造最佳的社会、经济和环境效益。



# 铭铨剪影



公司总部(1)



公司总部(2)



生产中心 (2)



公司总部 (3)



生产中心 (1) -铭铨湖



生产中心 (4)



生产中心 (3)



生产中心 (5)



环保展会





# 企业文化

## ■ 企业愿景

成为最具竞争力的国际化城市环保企业。

## ■ 企业使命

聚焦困扰城市的环保挑战和压力，提供最有效的解决方案和服务，为城市的可持续和健康发展贡献力量。

## ■ 价值观

求真求实、互敬互助、自尊自强、坚持原则、志存高远、不断创造。



### 》求真求实

我们真诚地对待每一个人，将最真实的一面展现于世人，从不弄虚作假，诚实守信、实事求是是我们不变的原则，坚持理必求真，事必求是，言必守信，行必踏实。

### 》互敬互助

团队的和谐源于我们的互敬互助，尊敬彼此的人格，尊重彼此的工作，相互帮助，团结协作这是企业长久发展的根基。

### 》自尊自强

只有自己尊重自己才能得到他人的尊重，乃至对手的尊重。只有自强奋斗才能不断强大自己，强化整个团队。自我尊重、严于律己、自强不息、奋斗不止从而成就更为强大更具竞争力的铭铨。

### 》坚持原则

坚守原则，不畏困难，不被外力所干扰，不被他人所左右，以我们的原则为基准来行事。

### 》志存高远

我们的志向崇高而远大，他指引着我们前进的道路，把握自己前进的方向，让思想走在脚步的前面。

### 》不断创造

我们从未停止过创造的脚步，创造更符合市场需求的产品、更贴合客户需要的服务以及更为辉煌的铭铨、更为环保的城市环境。



# 资质与荣誉



## 产品应用

地下室排污通常是在集水坑中放置潜污泵或铰刀泵，当污水中的杂物随污水流入集水坑中，杂物和水泵接触，柔性物质会缠绕水泵叶轮，铰刀泵也无法切碎，使水泵损坏。另外杂物在集水坑内四周堆积，需定期清掏，并产生沼气和生出螺蝇，传播病菌，污染环境。

综合上述问题，我公司开发出的智能、密封、无需人工清理、有涡流回旋装置的 BMS 系列排污设备，从根本上解决了地下室排污难题。

## 设备特点

- 水泵和杂物隔离，避免因杂物缠绕而使水泵损坏；
- 内设涡流回旋装置，使污水和杂物强力排出；
- 密封、无噪音、无异味、无需人工清理；
- 智能化运行、可配远程监控系统；
- 无故障设计理念，确保设备无忧运行。

注：我公司全部产品可根据现场安装空间做定制

## 使用范围

应用于各类建筑物地下室污水的排出。

- 民用地下室厨房、卫生间、雨水等污水的排出；
- 商用地下室、地下商场、餐厅、浴池、雨水等污水的排出；
- 地铁站、地下通道的污水排出；
- 人防工程改建后的污水排出。

## 工作流程



## 专业配合

■ 需提供进水管、出水管、排气管，并与设备对应连接，进水管到集水坑底或地面的高度需满足安装要求。

■ 提供设备所需的安装空间及运输通道。坑内安装的需满足设备尺寸表中所提供的空间尺寸预留集水坑，设备安装完毕后，进行坑上盖板的浇筑，并留不小于 800\*800mm 的人孔，用于设备的检修维护。

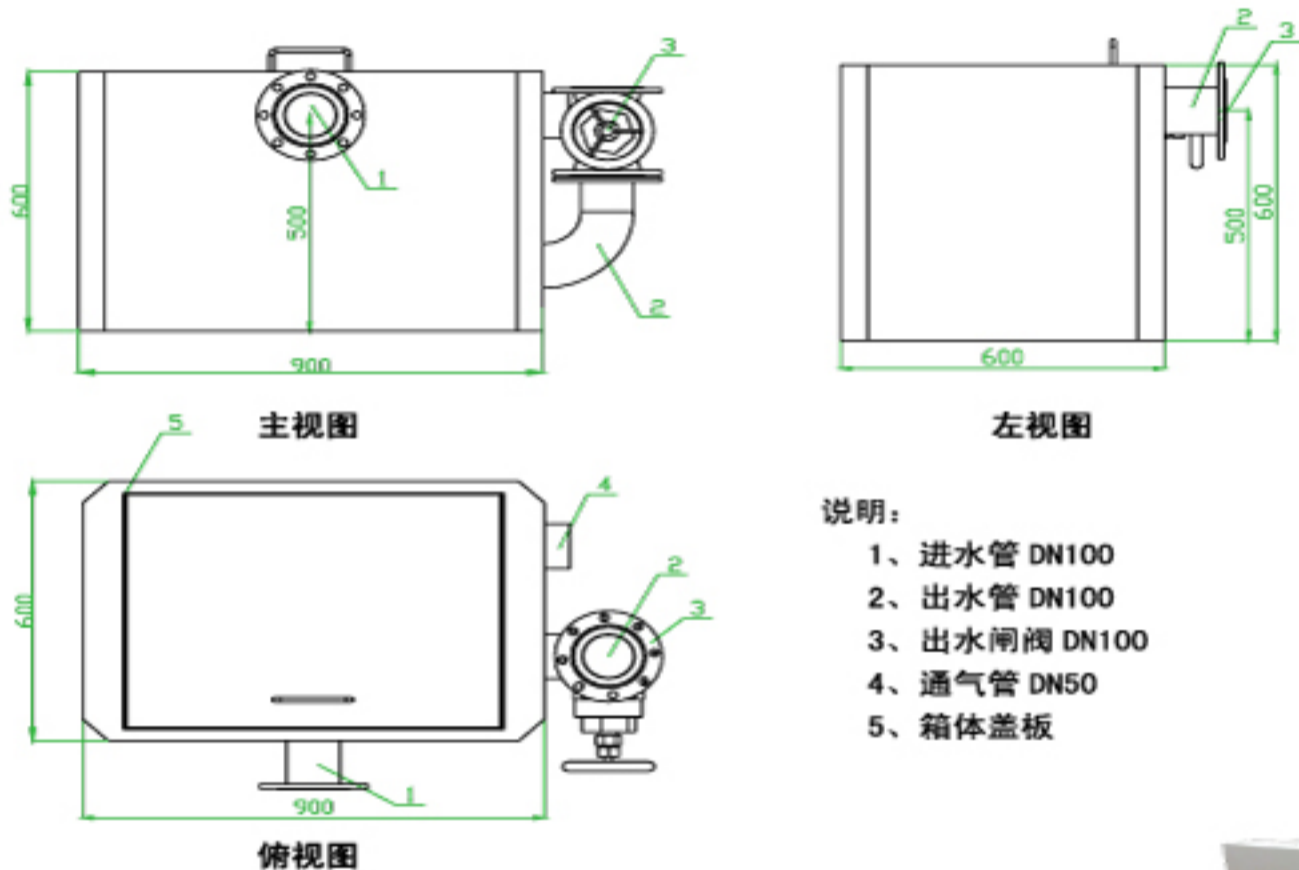
■ 提供设备所需的三相五线制动力电源。根据设备选择预留电容量。



一、BMS-1SE 排污设备

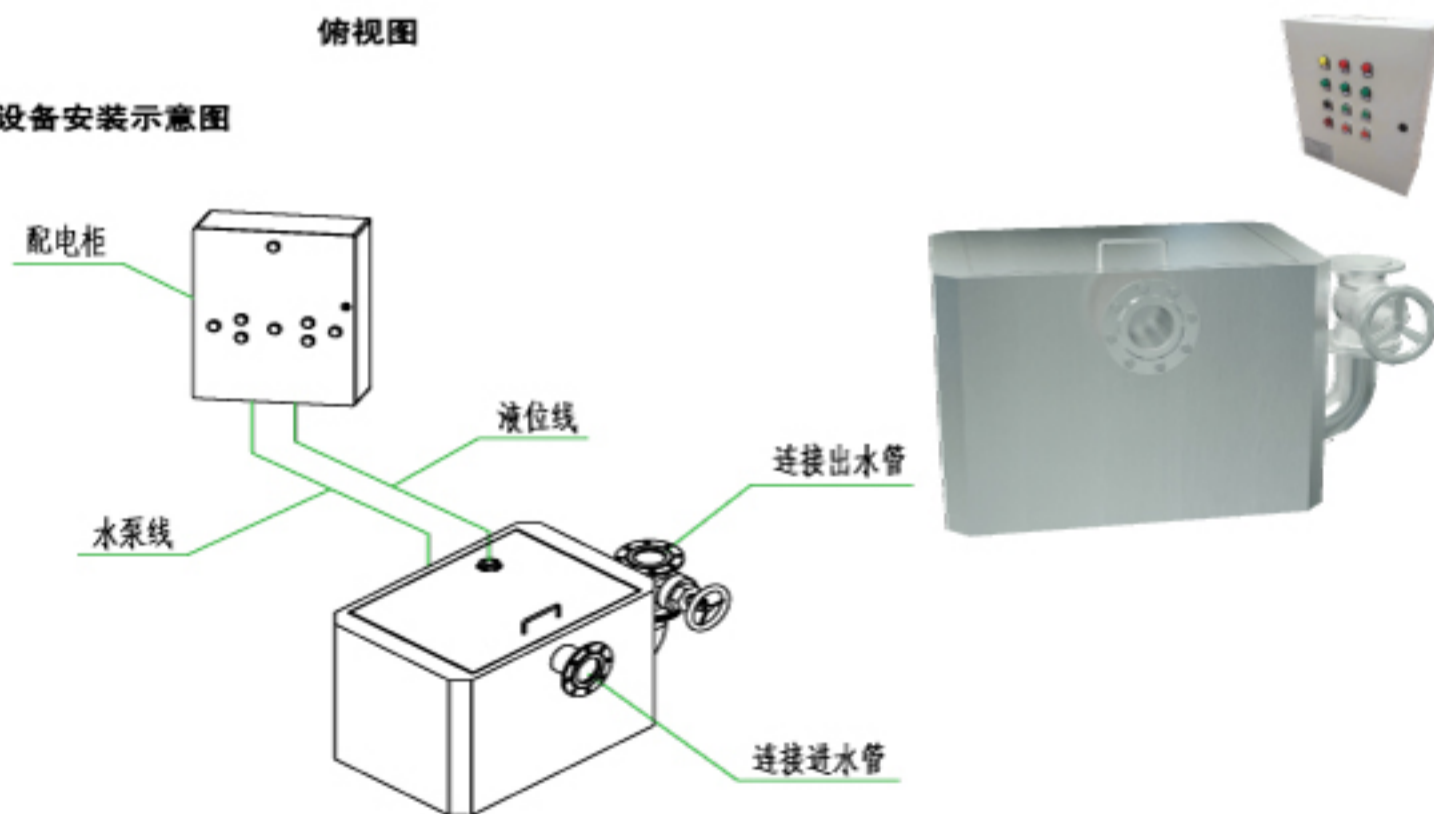
BMS-A1SE

三视图



- 说明:
- 1、进水管 DN100
  - 2、出水管 DN100
  - 3、出水闸阀 DN100
  - 4、通气管 DN50
  - 5、箱体盖板

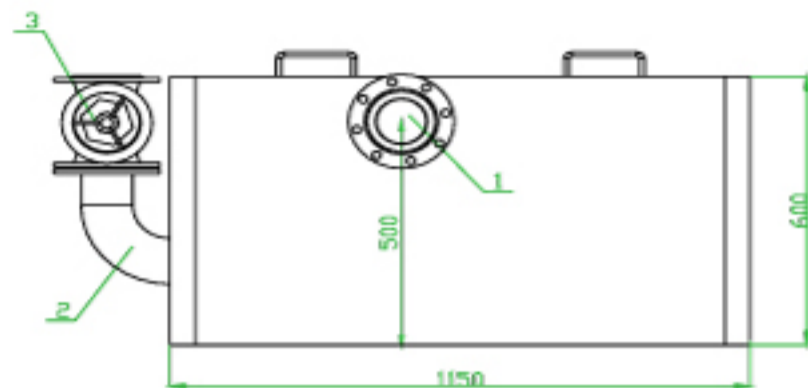
设备安装示意图



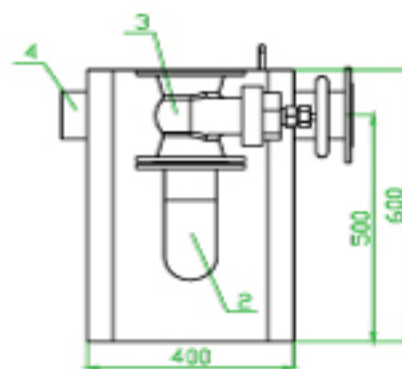
说明：进水管、出水管管路施工及材料由施工单位负责，厂家负责进行技术指导。

## BMS-B1SE

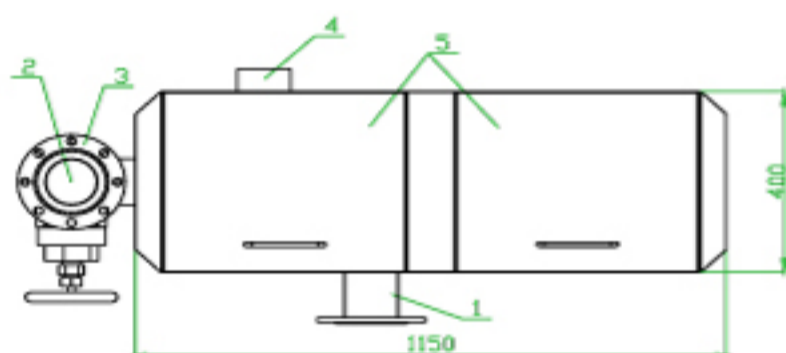
### 三视图



主视图



左视图

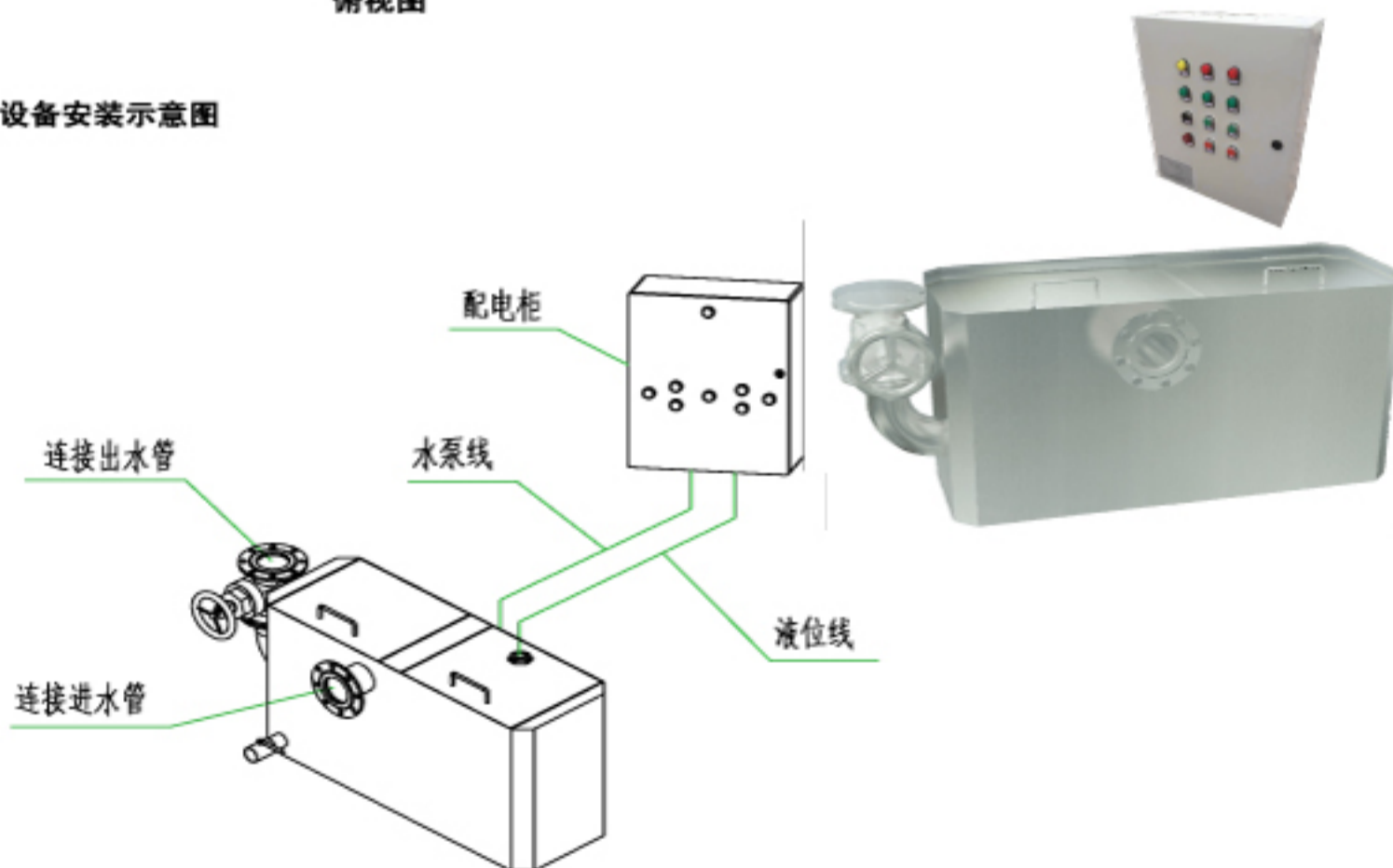


俯视图

#### 说明:

- 1、进水管 DN100
- 2、出水管 DN100
- 3、出水闸阀 DN100
- 4、通气管 DN50
- 5、箱体盖板

### 设备安装示意图



说明：进水管、出水管管路施工及材料由施工单位负责，厂家负责进行技术指导。



## BMS-A(B) 1SE 系列简介

- 排污范围：6-15m<sup>3</sup>/h，一台水泵运行。
- 安装方式：地面、坑内、支架。
- 设备特点：
  - ① 水泵和杂物隔离，避免因杂物缠绕而使水泵损坏；
  - ② 内设涡流回旋装置，使污水和杂物强力排出；
  - ③ 密封、无噪音、无异味、无需人工清理；
  - ④ 智能化运行、可配远程监控系统；
  - ⑤ 占地面积小，节省空间。
- 额定电压：220V /380V

## 设备技术参数表

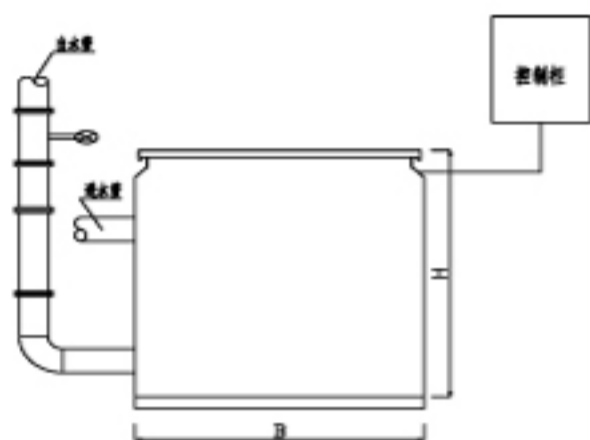
序号	设备型号	流量 (m <sup>3</sup> /h)	扬程 (m)	功率 (Kw)	水泵数量 (台)	涡旋装置 (套)	有效容积 (L)	预留电量 (Kw)	设备净重 (Kg) (约)
1	BMS0616055-1SE	6	12	0.55	1	1	270/230	0.55	100
2	BMS0616075-1SE	6	16	0.75	1	1	270/230	0.75	100
3	BMS071511-1SE	7	15	1.1	1	1	270/230	1.1	105
4	BMS092222-1SE	9	22	2.2	1	1	270/230	2.2	120
5	BMS1010075-1SE	10	10	0.75	1	1	270/230	0.75	100
6	BMS121515-1SE	12	15	1.5	1	1	270/230	1.5	115
7	BMS1507075-1SE	15	7	0.75	1	1	270/230	0.75	100
8	BMS150911-1SE	15	9	1.1	1	1	270/230	1.1	105
9	BMS152022-1SE	15	20	2.2	1	1	270/230	2.2	120

## 设备尺寸表

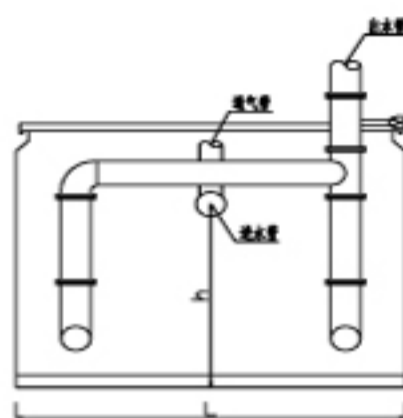
序号	设备型号	箱体尺寸mm (长×宽×高)	外形尺寸mm (长×宽×高)	安装所需空间mm (长×宽×高)	进水管高度 (mm)	进水管管径 (mm)	出水管管径 (mm)
1	BMS0612055-A1SE	500×500×500	800×600×700	1300×1100×1200	500		
	BMS0612055-B1SE	900×600×600	1200×800×700	1700×1300×1300	500	DN100	DN100
	BMS0612055-C1SE	1150×400×600	1450×600×700	1950×1100×1300	500		
2	BMS0616075-A1SE	900×600×600	1200×800×700	1700×1300×1300	500	DN100	DN100
	BMS0616075-B1SE	1150×400×600	1450×600×700	1950×1100×1300	500		
3	BMS071511-A1SE	900×600×600	1200×800×700	1700×1300×1300	500	DN100	DN100
	BMS071511-B1SE	1150×400×600	1450×600×700	1950×1100×1300	500		
4	BMS092222-A1SE	900×600×600	1200×800×700	1700×1300×1300	500	DN100	DN100
	BMS092222-B1SE	1150×400×600	1450×600×700	1950×1100×1300	500		
5	BMS1010075-A1SE	900×600×600	1200×800×700	1700×1300×1300	500	DN100	DN100
	BMS1010075-B1SE	1150×400×600	1450×600×700	1950×1100×1300	500		
6	BMS121515-A1SE	900×600×600	1200×800×700	1700×1300×1300	500	DN100	DN100
	BMS121515-B1SE	1150×400×600	1450×600×700	1950×1100×1300	500		
7	BMS1507075-A1SE	900×600×600	1200×800×700	1700×1300×1300	500	DN100	DN100
	BMS1507075-B1SE	1150×400×600	1450×600×700	1950×1100×1300	500		
8	BMS150911-A1SE	900×600×600	1200×800×700	1700×1300×1300	500	DN100	DN100
	BMS150911-B1SE	1150×400×600	1450×600×700	1950×1100×1300	500		
9	BMS152022-A1SE	900×600×600	1200×800×700	1700×1300×1300	500	DN100	DN100
	BMS152022-B1SE	1150×400×600	1450×600×700	1950×1100×1300	500		

**二、BMS-2FI 排污设备**

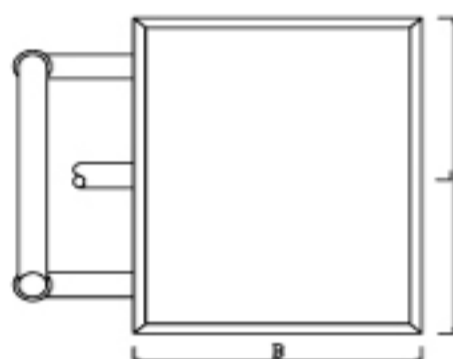
三视图



主视图



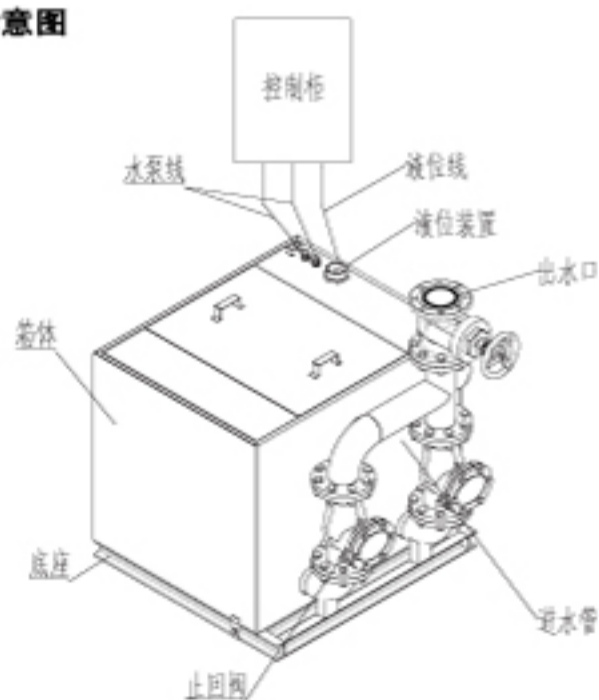
左视图



俯视图



设备安装示意图





## BMS-2FI 系列简介

- 使用范围：10-65m<sup>3</sup>/h，每套设备两组涡流回旋装置，两台强力潜污水泵，两组装置交替运行。
- 安装方式：地面安装、坑内安装、支架安装
- 设备特点：
  - ① 水泵和杂物隔离，避免因杂物缠绕水泵，对水泵造成损坏。
  - ② 内设涡流回旋装置，将污水和杂物排出的更加彻底。
  - ③ 密封、无噪音、无异味、无需人工清理，更加环保。
  - ④ 全自动智能化运行，更加人性化，可配远处监控系统。
  - ⑤ 全不锈钢制造，除美观大方以外，防腐蚀能力强，整机使用寿命长
  - ⑥ 一体化构造，占地面积小，进、出水口对接即可使用，安装简便；
  - ⑦ 无故障设计理念，确保设备无忧运行。
- 电压等级：380V

设备技术参数表

序号	设备型号	流量Q (m <sup>3</sup> /h)	扬程H (m)	主泵功率 P(KW)	主泵台数	辅泵功率 P' (KW)	辅泵台数	水箱容积V (L)
1	BMS207510	10	10	0.75	2	0.75	1	216
2	BMS21515-2	15	15	1.5	2	0.75	1	512
3	BMS21111	10	11	1.1	2	0.55	1	768
		10	11	1.1	2	0.75	1	768
4	BMS21518	10	18	1.5	2	0.75	1	768
5	BMS22221	10	21	2.2	2	1.5	1	768
6	BMS21516	12	16	1.5	2	0.75	1	768
7	BMS24023	14	23	4	2	1.5	1	768
8	BMS21109	15	9	1.1	2	0.75	1	768
9	BMS22220	15	20	2.2	2	0.75	1	768
10	BMS23030	15	30	3	2	1.5	1	768
11	BMS21107	18	7	1.1	2	0.75	1	768
12	BMS21515	18	15	1.5	2	0.75	1	768
13	BMS22217	18	17	2.2	2	0.75	1	768
14	BMS23028	18	28	3	2	1.5	1	768
15	BMS21513	20	13	1.5	2	0.75	1	768
16	BMS24022	20	22	4	2	1.5	1	768
17	BMS25534	21	34	5.5	2	1.5	1	768
18	BMS24020	24	20	4	2	1.5	1	768
19	BMS21510	25	10	1.5	2	0.75	1	768
20	BMS22215	25	15	2.2	2	0.75	1	768
21	BMS23020	25	20	3	2	1.5	1	768
22	BMS22215	27	15	2.2	2	0.75	1	768
23	BMS21505	30	5	1.5	2	0.75	1	960
24	BMS22213	30	13	2.2	2	0.75	1	960
25	BMS23015	30	15	3	2	1.5	1	960
26	BMS25530	30	30	5.5	2	1.5	1	960
27	BMS22213	32	13	2.2	2	0.75	1	960
28	BMS22207	35	7	2.2	2	0.75	1	960
29	BMS23013	35	13	3	2	1.5	1	960

序号	设备型号	流量Q (m <sup>3</sup> /h)	扬程H (m)	主泵功率 P(KW)	主泵台数	辅泵功率 P' (KW)	辅泵台数	水箱容积V (L)
30	BMS25526	36	26	5.5	2	1.5	1	960
31	BMS22209	42	9	2.2	2	0.75	1	1200
32	BMS24013	42	13	4	2	1.5	1	1200
33	BMS23013	43	13	3	2	1.5	1	1200
34	BMS27522	45	22	7.5	2	1.5	1	1200
35	BMS24012	48	12	4	2	1.5	1	1200
36	BMS22206	50	6	2.2	2	0.75	1	1200
37	BMS23010	50	10	3	2	1.5	1	1200
38	BMS27519	54	19	7.5	2	1.5	1	1400
39	BMS27518	56	18	7.5	2	1.5	1	1400
40	BMS24010	60	10	4	2	1.5	1	1400
41	BMS25515	65	15	5.5	2	1.5	1	1400
42	BMS27520	65	20	7.5	2	1.5	1	1400

注：设备坑内安装设有辅助泵，地面安装可以不设辅助泵。

### 设备尺寸表

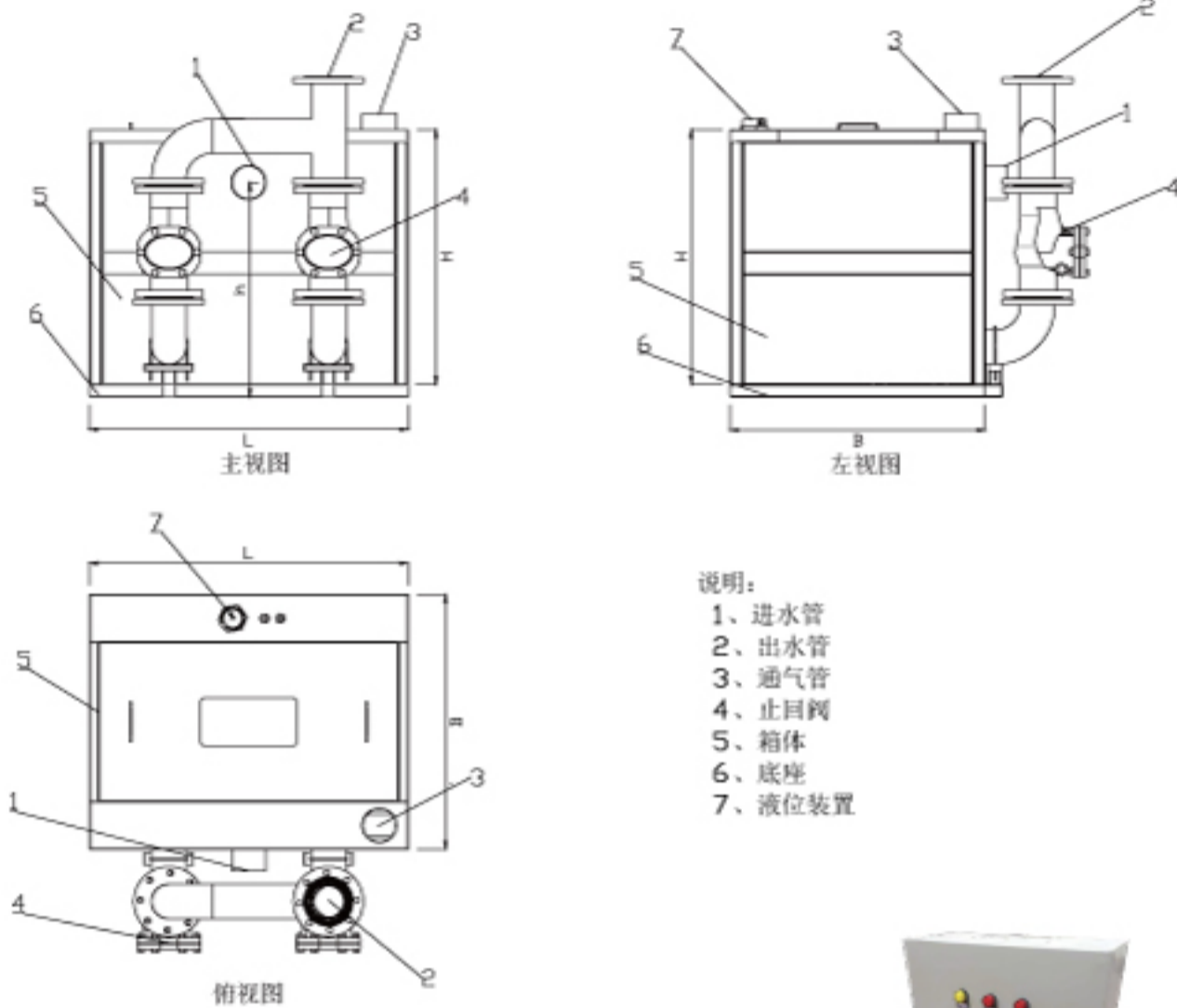
序号	设备型号	箱体尺寸 (长×宽×高)	外形尺寸 (长×宽×高)	安装所需空间 (长×宽×高)	进水管高度 (mm)	进水管管径 (mm)	出水管管径 (mm)
1	BMS207510	600×600×600	900×600×800	1500×1200×1400	550	DN50	DN50
2	BMS21515-2	800×800×800	1100×800×1100	1700×1400×1700	750	DN100	DN100
3	BMS21111	700×700×700	1000×700×1200	1600×1300×1500	650	DN100	DN100
		1200×800×800	1200×1100×800	1800×1700×1500	650	DN100	DN100
4	BMS21518	1200×800×800	1200×1100×800	1800×1700×1500	650	DN100	DN100
5	BMS22221	1200×800×800	1200×1100×800	1800×1700×1500	650	DN100	DN100
6	BMS21516	1200×800×800	1200×1100×800	1800×1700×1500	650	DN100	DN100
7	BMS24023	1200×800×800	1200×1100×800	1800×1700×1500	650	DN100	DN100
8	BMS21109	1200×800×800	1200×1100×800	1800×1700×1500	650	DN100	DN100
9	BMS22220	1200×800×800	1200×1100×800	1800×1700×1500	650	DN100	DN100
10	BMS23030	1200×800×800	1200×1100×800	1800×1700×1500	650	DN100	DN100
11	BMS21107	1200×800×800	1200×1100×800	1800×1700×1500	650	DN100	DN100
12	BMS21515	1200×800×800	1200×1100×800	1800×1700×1500	650	DN100	DN100
13	BMS22217	1200×800×800	1200×1100×800	1800×1700×1500	650	DN100	DN100
14	BMS23028	1200×800×800	1200×1100×800	1800×1700×1500	650	DN100	DN100
15	BMS21513	1200×800×800	1200×1100×800	1800×1700×1500	650	DN100	DN100
16	BMS24022	1200×800×800	1200×1100×800	1800×1700×1500	650	DN100	DN100
17	BMS25534	1200×800×800	1200×1100×800	1800×1700×1500	650	DN100	DN100
18	BMS24020	1200×800×800	1200×1100×800	1800×1700×1500	650	DN100	DN100
19	BMS21510	1200×800×800	1200×1100×800	1800×1700×1500	650	DN100	DN100



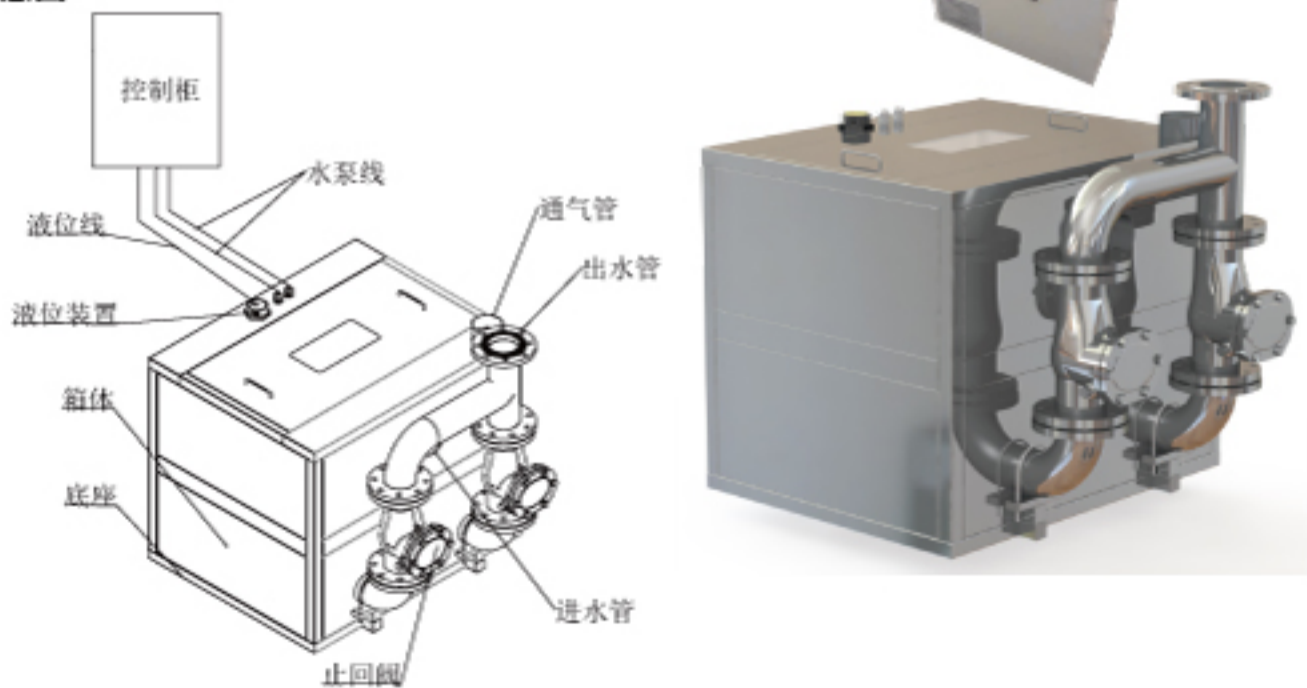
序号	设备型号	箱体尺寸 (长×宽×高)	外形尺寸 (长×宽×高)	安装所需空间 (长×宽×高)	进水管高度 (mm)	进水管管径 (mm)	出水管管径 (mm)
20	BMS22215	1200×800×800	1200×1100×800	1800×1700×1500	650	DN100	DN100
21	BMS23020	1200×800×800	1200×1100×800	1800×1700×1500	650	DN100	DN100
22	BMS22215	1200×800×800	1200×1100×800	1800×1700×1500	650	DN100	DN100
23	BMS21505	1200×800×1000	1200×1100×1000	1800×1700×1700	800	DN100	DN100
24	BMS22213	1200×800×1000	1200×1100×1000	1800×1700×1700	800	DN100	DN100
25	BMS23015	1200×800×1000	1200×1100×1000	1800×1700×1700	800	DN100	DN100
26	BMS25530	1200×800×1000	1200×1100×1000	1800×1700×1700	800	DN100	DN100
27	BMS22213	1200×800×1000	1200×1100×1000	1800×1700×1700	800	DN100	DN100
28	BMS22207	1200×800×1000	1200×1100×1000	1800×1700×1700	800	DN100	DN100
29	BMS23013	1200×800×1000	1200×1100×1000	1800×1700×1700	800	DN100	DN100
30	BMS25526	1200×800×1000	1200×1100×1000	1800×1700×1700	800	DN100	DN100
31	BMS22209	1200×1000×1000	1300×1200×1000	1900×1800×1700	800	DN150	DN100
32	BMS24013	1200×1000×1000	1300×1200×1000	1900×1800×1700	800	DN150	DN100
33	BMS23013	1200×1000×1000	1300×1200×1000	1900×1800×1700	800	DN150	DN100
34	BMS27522	1200×1000×1000	1300×1200×1000	1900×1800×1700	800	DN150	DN100
35	BMS24012	1200×1000×1000	1300×1200×1000	1900×1800×1700	800	DN150	DN100
36	BMS22206	1200×1000×1000	1300×1200×1000	1900×1800×1700	800	DN150	DN100
37	BMS23010	1200×1000×1000	1300×1200×1000	1900×1800×1700	800	DN150	DN100
38	BMS27519	1400×1000×1000	1400×1300×1000	2000×1800×1700	800	DN150	DN100
39	BMS27518	1400×1000×1000	1400×1300×1000	2000×1800×1700	800	DN150	DN100
40	BMS24010	1400×1000×1000	1400×1300×1000	2000×1800×1700	800	DN150	DN100
41	BMS25515	1400×1000×1000	1400×1300×1000	2000×1800×1700	800	DN150	DN100
42	BMS27520	1400×1000×1000	1400×1300×1000	2000×1800×1700	800	DN150	DN100

### 三、BMS-2TH 排污设备

三视图



设备安装示意图



说明：进水管、出水管管路施工及材料由施工单位负责，厂家负责进行技术指导。



## BMS-2TH 系列简介

- 使用范围：10-65m<sup>3</sup>/h，每套设备两组涡流回旋装置，两台强力潜污水泵，两组装置交替运行。
- 安装方式：地面安装、坑内安装、支架安装
- 设备特点：
  - ① 水泵和杂物隔离，避免因杂物缠绕水泵，对水泵造成损坏。
  - ② 内设涡流回旋装置，将污水和杂物排出的更加彻底。
  - ③ 密封、无噪音、无异味、无需人工清理，更加环保。
  - ④ 全自动智能化运行，更加人性化，可配远处监控系统。
  - ⑤ 全不锈钢制造，除美观大方以外，防腐蚀能力强，整机使用寿命长
  - ⑥ 一体化构造，占地面积小，进、出水口对接即可使用，安装简便；
  - ⑦ 无故障设计理念，确保设备无忧运行。
- 电压等级：380V

## 设备技术参数表

序号	设备型号	流量Q (m <sup>3</sup> /h)	扬程H (m)	主泵功率P (KW)	主泵 台数	辅泵功率P (KW)	辅泵 台数	水箱容积V (L)
1	BMS101111-2TH	10	11	1.1	2	0.75	1	768
2	BMS101815-2TH	10	18	1.5	2	0.75	1	768
3	BMS102122-2TH	10	21	2.2	2	0.75	1	768
4	* BMS111511-2TH	11	15	1.1	2	0.75	1	768
5	BMS121615-2TH	12	16	1.5	2	0.75	1	768
6	* BMS131515-2TH	13	15	1.5	2	0.75	1	768
7	BMS142340-2TH	14	23	4	2	1.5	1	768
8	BMS150911-2TH	15	9	1.1	2	0.75	1	768
9	BMS152022-2TH	15	20	2.2	2	0.75	1	768
10	BMS153030-2TH	15	30	3	2	0.75	1	768
11	* BMS151515-2TH	15	15	1.5	2	0.75	1	768
12	BMS180711-2TH	18	7	1.1	2	0.75	1	768
13	BMS181515-2TH-A	18	15	1.5	2	0.75	1	768
14	BMS181722-2TH	18	17	2.2	2	0.75	1	768
15	BMS182830-2TH	18	28	3	2	0.75	1	768
16	* BMS181515-2TH-B	18	15	1.5	2	0.75	1	768
17	BMS201315-2TH	20	13	1.5	2	0.75	1	768
18	BMS202240-2TH	20	22	4	2	1.5	1	768
19	BMS213455-2TH	21	34	5.5	2	0.75	1	768
20	BMS242040-2TH	24	20	4	2	0.75	1	768
21	* BMS241522-2TH	24	15	2.2	2	0.75	1	768
22	BMS251015-2TH	25	10	1.5	2	0.75	1	768
23	BMS251522-2TH	25	15	2.2	2	0.75	1	768
24	BMS252030-2TH	25	20	3	2	0.75	1	768
25	BMS271522-2TH	27	15	2.2	2	0.75	1	768
26	BMS300515-2TH	30	5	1.5	2	0.75	1	960
27	BMS301322-2TH	30	13	2.2	2	0.75	1	960
28	BMS301530-2TH	30	15	3	2	0.75	1	960
29	BMS303055-2TH	30	30	5.5	2	1.5	1	960
30	* BMS301022-2TH	30	10	2.2	2	0.75	1	960
31	BMS321322-2TH	32	13	2.2	2	0.75	1	960
32	BMS350722-2TH	35	7	2.2	2	0.75	1	960

序号	设备型号	流量Q (m <sup>3</sup> /h)	扬程H (m)	主泵功率P (KW)	主泵 台数	辅泵功率P (KW)	辅泵 台数	水箱容积V (L)
33	BMS351330-2TH	35	13	3	2	0.75	1	960
34	BMS362655-2TH	36	26	5.5	2	1.5	1	960
35	* BMS361030-2TH	36	10	3	2	0.75	1	1200
36	* BMS391540-2TH	39	15	4	2	1.5	1	1200
37	BMS420922-2TH	42	9	2.2	2	0.75	1	1200
38	BMS421340-2TH	42	13	4	2	1.5	1	1200
39	BMS431330-2TH	43	13	3	2	0.75	1	1200
40	* BMS431030-2TH	43	10	3	2	0.75	1	1200
41	BMS452275-2TH	45	22	7.5	2	1.5	1	1200
42	BMS481240-2TH	48	12	4	2	1.5	1	1200
43	BMS500622-2TH	50	6	2.2	2	0.75	1	1200
44	BMS501030-2TH	50	10	3	2	0.75	1	1200
45	BMS541975-2TH	54	19	7.5	2	1.5	1	1400
46	BMS561875-2TH	56	18	7.5	2	1.5	1	1400
47	BMS601040-2TH	60	10	4	2	1.5	1	1400
48	* BMS621555-2TH	62	15	5.5	2	1.5	1	1400
49	BMS651555-2TH	65	15	5.5	2	1.5	1	1400
50	BMS652075-2TH	65	20	7.5	2	1.5	1	1400

注：1、标有“\*”的为海德隆水泵  
 2、设备坑内安装设有辅助泵，地面安装可以不设辅助泵。

### 设备尺寸表

序号	设备型号	箱体尺寸mm (长×宽×高)	外形尺寸mm (长×宽×高)	安装所需空间mm (长×宽×高)	进水管高度 (mm)	进水管管径 (mm)	出水管管径 (mm)
1	BMS101111-2TH	1200×800×800	1200×1100×800	1800×1700×1500	650	DN100	DN100
2	BMS101815-2TH	1200×800×800	1200×1100×800	1800×1700×1500	650	DN100	DN100
3	BMS102122-2TH	1200×800×800	1200×1100×800	1800×1700×1500	650	DN100	DN100
4	* BMS111511-2TH	1200×800×800	1200×1100×800	1800×1700×1500	650	DN100	DN100
5	BMS121615-2TH	1200×800×800	1200×1100×800	1800×1700×1500	650	DN100	DN100
6	* BMS131515-2TH	1200×800×800	1200×1100×800	1800×1700×1500	650	DN100	DN100
7	BMS142340-2TH	1200×800×800	1200×1100×800	1800×1700×1500	650	DN100	DN100
8	BMS150911-2TH	1200×800×800	1200×1100×800	1800×1700×1500	650	DN100	DN100
9	BMS152022-2TH	1200×800×800	1200×1100×800	1800×1700×1500	650	DN100	DN100
10	BMS153030-2TH	1200×800×800	1200×1100×800	1800×1700×1500	650	DN100	DN100
11	* BMS151515-2TH	1200×800×800	1200×1100×800	1800×1700×1500	650	DN100	DN100
12	BMS180711-2TH	1200×800×800	1200×1100×800	1800×1700×1500	650	DN100	DN100
13	BMS181515-2TH-A	1200×800×800	1200×1100×800	1800×1700×1500	650	DN100	DN100
14	BMS181722-2TH	1200×800×800	1200×1100×800	1800×1700×1500	650	DN100	DN100
15	BMS182830-2TH	1200×800×800	1200×1100×800	1800×1700×1500	650	DN100	DN100
16	* BMS181515-2TH-B	1200×800×800	1200×1100×800	1800×1700×1500	650	DN100	DN100
17	BMS201315-2TH	1200×800×800	1200×1100×800	1800×1700×1500	650	DN100	DN100
18	BMS202240-2TH	1200×800×800	1200×1100×800	1800×1700×1500	650	DN100	DN100
19	BMS213455-2TH	1200×800×800	1200×1100×800	1800×1700×1500	650	DN100	DN100
20	BMS242040-2TH	1200×800×800	1200×1100×800	1800×1700×1500	650	DN100	DN100



序号	设备型号	箱体尺寸mm (长×宽×高)	外形尺寸mm (长×宽×高)	安装所需空间mm (长×宽×高)	进水管高度 (mm)	进水管管径 (mm)	出水管管径 (mm)
21	* BMS241522-2TH	1200×800×800	1200×1100×800	1800×1700×1500	650	DN100	DN100
22	BMS251015-2TH	1200×800×800	1200×1100×800	1800×1700×1500	650	DN100	DN100
23	BMS251522-2TH	1200×800×800	1200×1100×800	1800×1700×1500	650	DN100	DN100
24	BMS252030-2TH	1200×800×800	1200×1100×800	1800×1700×1500	650	DN100	DN100
25	BMS271522-2TH	1200×800×800	1200×1100×800	1800×1700×1500	650	DN100	DN100
26	BMS300515-2TH	1200×800×1000	1200×1100×1000	1800×1700×1700	800	DN100	DN100
27	BMS301322-2TH	1200×800×1000	1200×1100×1000	1800×1700×1700	800	DN100	DN100
28	BMS301530-2TH	1200×800×1000	1200×1100×1000	1800×1700×1700	800	DN100	DN100
29	BMS303055-2TH	1200×800×1000	1200×1100×1000	1800×1700×1700	800	DN100	DN100
30	* BMS301022-2TH	1200×800×1000	1200×1100×1000	1800×1700×1700	800	DN100	DN100
31	BMS321322-2TH	1200×800×1000	1200×1100×1000	1800×1700×1700	800	DN100	DN100
32	BMS350722-2TH	1200×800×1000	1200×1100×1000	1800×1700×1700	800	DN100	DN100
33	BMS351330-2TH	1200×800×1000	1200×1100×1000	1800×1700×1700	800	DN100	DN100
34	BMS362655-2TH	1200×800×1000	1200×1100×1000	1800×1700×1700	800	DN100	DN100
35	* BMS361030-2TH	1200×1000×1000	1300×1200×1000	1900×1800×1700	800	DN150	DN100
36	* BMS391540-2TH	1200×1000×1000	1300×1200×1000	1900×1800×1700	800	DN150	DN100
37	BMS420922-2TH	1200×1000×1000	1300×1200×1000	1900×1800×1700	800	DN150	DN100
38	BMS421340-2TH	1200×1000×1000	1300×1200×1000	1900×1800×1700	800	DN150	DN100
39	BMS431330-2TH	1200×1000×1000	1300×1200×1000	1900×1800×1700	800	DN150	DN100
40	* BMS431030-2TH	1200×1000×1000	1300×1200×1000	1900×1800×1700	800	DN150	DN100
41	BMS452275-2TH	1200×1000×1000	1300×1200×1000	1900×1800×1700	800	DN150	DN100
42	BMS481240-2TH	1200×1000×1000	1300×1200×1000	1900×1800×1700	800	DN150	DN100
43	BMS500622-2TH	1200×1000×1000	1300×1200×1000	1900×1800×1700	800	DN150	DN100
44	BMS501030-2TH	1200×1000×1000	1300×1200×1000	1900×1800×1700	800	DN150	DN100
45	BMS541975-2TH	1400×1000×1000	1400×1300×1000	2000×1800×1700	800	DN150	DN100
46	BMS561875-2TH	1400×1000×1000	1400×1300×1000	2000×1800×1700	800	DN150	DN100
47	BMS601040-2TH	1400×1000×1000	1400×1300×1000	2000×1800×1700	800	DN150	DN100
48	* BMS621555-2TH	1400×1000×1000	1400×1300×1000	2000×1800×1700	800	DN150	DN100
49	BMS651555-2TH	1400×1000×1000	1400×1300×1000	2000×1800×1700	800	DN150	DN100
50	BMS652075-2TH	1400×1000×1000	1400×1300×1000	2000×1800×1700	800	DN150	DN100

注：1、标有“\*”的为海德隆水泵



经典案例



北京大学



成都空港国际



北京鸦儿胡同别墅



北京银河商务区



北京协和医院



天津保利大都会



经典案例



西安曲江银泰购物中心



三亚湾红树林度假酒店



沈阳世茂



邯郸火车站



金隅·万科城



内蒙古海亮广场

说明：如遇产品外形、规格、技术参数等发生变更，恕不另行通知。