



INNOBIZ  
기술혁신성장소기업

KIBO  
기술도약협력기업



# JMI-Hasuh 泵闸系统 Pump Gate®



®

[www.jmihydro.com](http://www.jmihydro.com)

世界一流的泵、搅拌器制造商

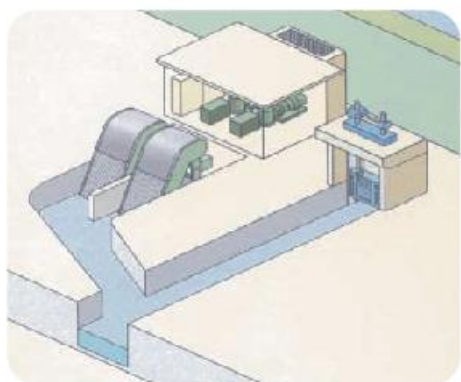


## 业务领域

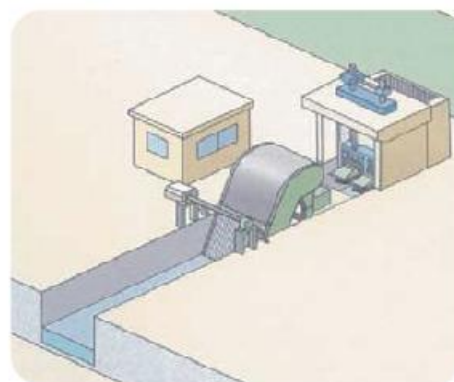
- 流体机械设备
  - 潜水泵
  - 转筛/旋转式转筛
  - 微型水电站
- 升降机
  - 钢丝滚筒式提升机
  - 铰链门执行器
  - 液压闸门执行机构
  - 插销提升机
  - 手柄式动力绞车
  - 防洪闸门/铰链门
  - 涵洞排水泵闸门
  - 弧形闸门/滚柱闸门
- 产品技术认证书
  - 潜水泵（韩国优秀联合品牌证书编号2016007-11）
  - 泵装闸门（韩国政府优质产品编号2018056）
  - 铰链式泵闸门（韩国14-289号卓越性能认证）
  - 潜水泵（专利注册号第1497052号，韩国）
  - 泵装闸门（专利注册号第1049099号，韩国）
  - 雨水管理系统（专利注册号编号：1074449，韩国）
  - 可打开旋转屏幕（专利注册号编号：1005893，韩国）
  - 自降式执行机构（专利注册号编号：1046715，韩国）
  - 铰链式泵闸门（专利注册号编号：0712604，科拉）
  - 涵洞排水用泵闸门（专利注册号编号：0937974，韩国）
  - 活动堰（专利注册号韩国0579869号）
  - 铰链门执行机构（专利注册号韩国1194279号）
  - 翻板闸门（专利注册号编号：1355949，韩国）

- 政府优质产品证书：No.2018056号
- 卓越性能认证证书：No.14-289

## 泵闸系统

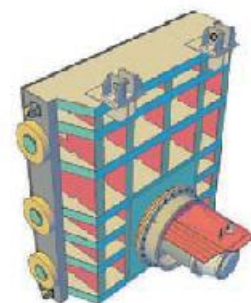


原先的泵站系统

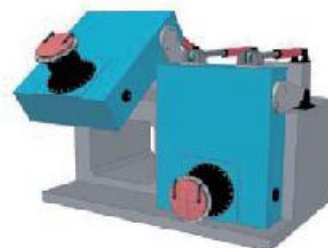


新型的泵闸系统

- 1、泵闸：由装有泵的泄洪闸组成的抽水设施
- 2、功能：具有防洪、水利、灌溉调节功能
- 3、泵站用地：很多情况下，不需要场地
- 4、工程造价：比普通泵站土建、结构造价低
- 5、维护成本：比常规泵站的电气维护成本低
- 6、工期：由于施工简单，工期比正常短
- 7、现有防淹门：可重复利用现有的闸门结构
- 8、电气容量：比普通泵站小30%~50%
- 9、全自动化：可实现全自动化智能操作
- 10、知识产权：在韩国注册有19项专利



导向式



铰链式

# JMI-Hasuh 泵闸系统

不再需要传统泵站了！

 解决方案是采用 JMI-Hasuh 泵闸系统



## ● 简述：

JMI-Hasuh 泵闸系统是一种新型的排水设施，将泵和闸门集成到一个系统中。可以在现有水道中安装，整个泵闸系统不再需要提供大型集水坑区域和泵站工程所必需的建筑物。

产品获得韩国政府优秀产品认证证书 (No.2018056, No.14-289)

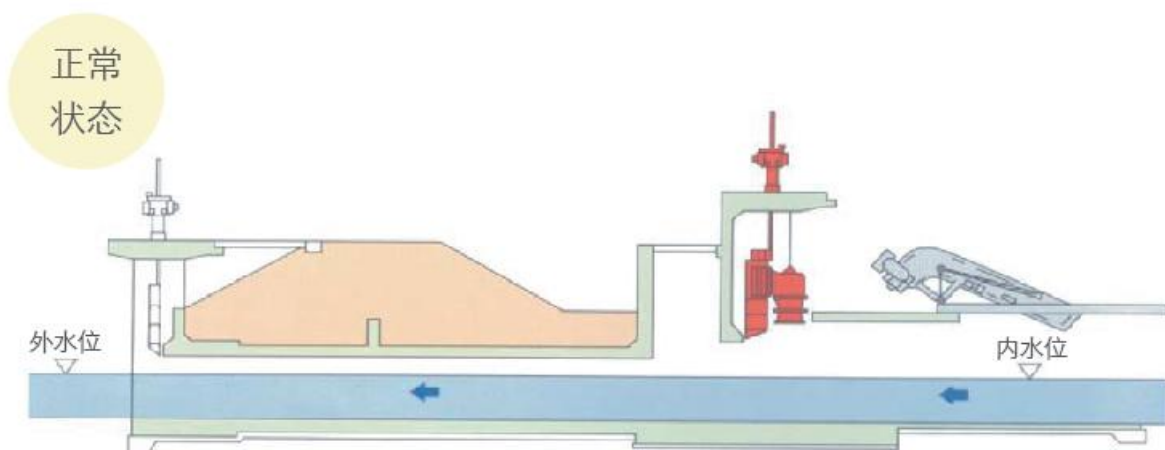
## ● 优势：

- 由于泵与闸门是一体结构，因此泵闸系统的维护非常简单和容易
- 由于不需要建设整个泵站，因此结构工程将是最小的
- 由于可在短时间内完成泵闸系统的施工，因此建设周期是最短的
- 比较普通泵站和闸门的成本，JMI-Hasuh 泵闸系统是最经济的

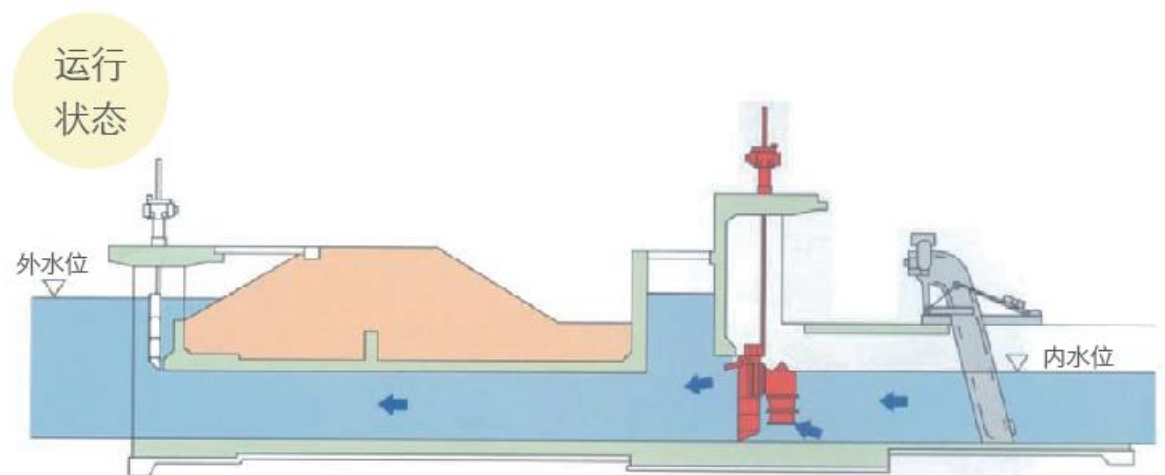
## ● 标准配置设备

- 1、泵与闸门  
潜水泵、闸门、执行机构、翻板阀、控制面板
- 2、格筛  
旋转式或固定式筛网、带式输送机、碎屑容器
- 3、防洪闸门  
泄洪闸或翻板闸门
- 4、电气与控制（可选柴油发电机组）
- 5、附属设施  
单轨吊车、安全围栏、梯子、照明等

## ■ 泵闸系统的基本工作原理



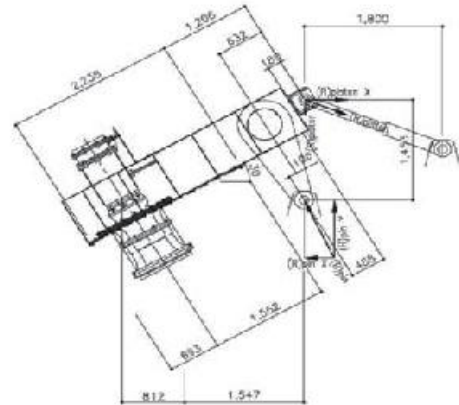
当外部水位低于内部水位时，停止运行泵闸系统和格筛，重力流自动把内部的水排向外部



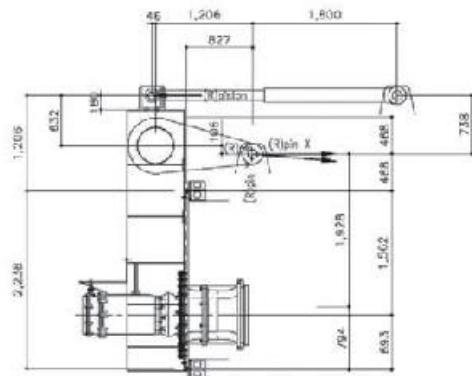
当外部水位高于内部水位时，泵闸系统自动闭合运行，强制将内部水排放到外部

# JMI-Hasuh 泵闸系统

## ■ 铰链式水泵闸门的工作原理



当外部水位低于内部水位时，将打开泵门和滤网，以便重力流将把内部的水排向外部。由于不需要任何结构，建议将其放置在人口稠密的城市区域。



- 当外部水位高于内部水位时，屏蔽门和铰链式泵门将完全关闭，以防止外部水流回内部水，并准备水泵运行
- 如果室内水位达到预定水位，泵闸系统自动强制将内部水排放到外部
- 当外部水位低于内部水位时，将打开泵闸系统和滤网，以便重力流将内部水排放到外部

## ■ JMI-Hasuh 泵闸系统的应用与经济性



- 泵闸系统替代传统泵站

成熟的技术：导向式泵闸系统和铰链式泵闸系统在韩国都注册了专利

- 成功的运行记录

全世界超过100个泵站和近250台泵（泵的口径：500 mm~1350 mm）的运行记录

- 很多问题的解决需要泵闸系统

你有计划安装一个泵站来解决洪水泛滥的地区，然而，在建设泵站时遇到很多问题及困难：

- 1、建设用地少
- 2、施工周期要求短
- 3、投资资金有限

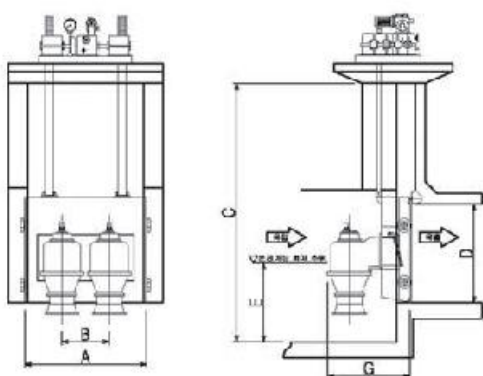
我们JMI-Hasuh系统可以帮助你解决问题

- 与常规泵房的成本比较，成本降低约30%~50%

描述	常规泵站需求	JMI-Hasuh泵闸系统的需求	
泵的形式	立式	立式	卧式
场地面积	100	65	60
传统泵房	要求的	不需要	
水泵运行渠道	要求的	现有水库渠道	
防洪闸门	要求的	泄洪泵闸一体结构	
投资成本	100	75	55
建设周期	100	60	55
设备维护成本	100	80	80
日常管理成本	100	95	95

## ■ 立式泵闸系统 安装尺寸

### ■ 安装方式

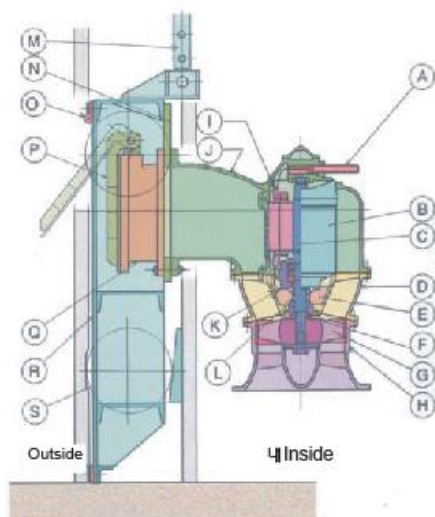


### ■ 安装尺寸

泵的出口口径	A	B	C	D	E	G
300A	2000(1150)	850(-)	3600	1400	800	1100
350A	2200(1250)	950(-)	4000	1600	900	1100
400A	2400(1300)	1100(-)	4500	1700	1000	1250
500A	3000(1500)	1500(-)	5000	2100	1300	1500
600A	3600(1800)	1800(-)	6000	2500	1500	1800
700A	4200(2100)	2100(-)	7000	3000	1800	2100
800A	4800(2400)	2400(-)	8000	3500	2000	2200
900A	5400(2700)	2700(-)	9000	4000	2200	2400

A: 1闸配2台泵, ( ) 内的尺寸为1闸配1台泵

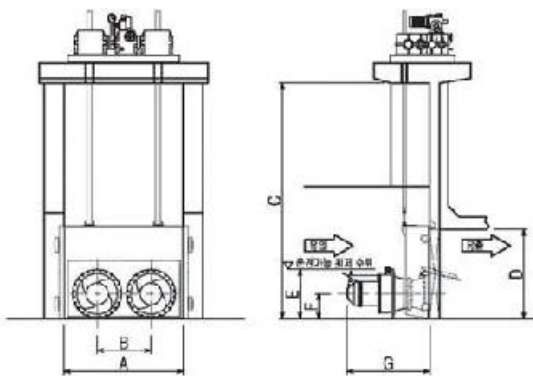
### ■ 立式泵闸门



序号	描述	材质表
A	电缆线	2PNCTS
B	电机壳	GC250
C	泵轴	STS420J2
D	出水导体	GC250
E	油室座	CAC402/SSC13
F	吸水盖	GC250
G	导叶	GC250
H	排放套管	GC250
I	电机保护	PT/100
J	出水管	SS400/STS304
K	机械密封	SIC/SIC
L	轴套	STS304
M	主轴	STS304
N	泵固定座	SS400/STS304
O	密封橡胶	NBR
P	拍门	SS400/STS304
Q	拍门座	SS400/STS304
R	闸门	SS400/STS304
S	闸座	SS400/STS304

## ■ 卧式泵闸系统 安装尺寸

### ■ 安装方式

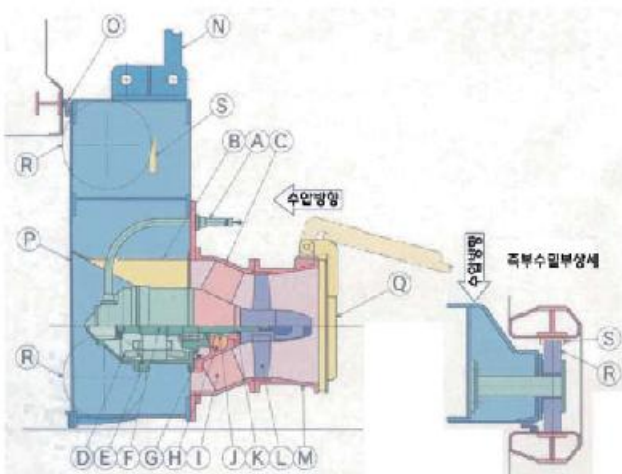


### ■ 安装尺寸

型号	A	B	C	D	E	F	G
JHPG-300	1400(850)	550(-)	3000	1000	600	350	1100
JHPG-350	1600(980)	620(-)	3000	1000	650	370	1250
JHPG-400	1800(1090)	710(-)	3500	1250	700	400	1300
JHPG-500	2000(1160)	840(-)	3500	1250	800	450	1650
JHPG-600	2400(1390)	1010(-)	4000	1500	900	525	1900
JHPG-700	2800(1660)	1140(-)	4000	1500	1000	575	2100
JHPG-800	3200(1930)	1270(-)	4000	1750	1100	625	2350
JHPG-900	3600(2130)	1470(-)	5000	2000	1200	690	2550
JHPG-1000	4000(2400)	1600(-)	5000	2000	1300	740	2800
JHPG-1100	4400(2650)	1750(-)	5500	2250	1400	790	3000
JHPG-1200	4800(2900)	1900(-)	5500	2250	1500	860	3000
JHPG-1350	5400(3280)	2120(-)	5500	2250	1650	935	3200
JHPG-1500	6000(3650)	2350(-)	6000	2750	1800	1020	3500

A: 1闸配2台泵, ( ) 内的尺寸为1闸配1台泵

### ■ 铰链式泵闸系统



序号	描述	材质表
A	电缆线	2PNCTS
B	导向筒	STS304/SS400
C	吸水盖	GC250
D	电机保护	PT/100
E	电机壳	GC250
F	泵轴	STS410
G	轴承座	
H	出水管	TURBINE CIL
I	导叶	GC250
J	机械密封	
K	轴套	STS304
L	叶片	SSC13/CAC402
M	出水导体	GC250
N	主轴	SM45C/STS304
O	密封橡胶	NEOPRENE
P	闸门	SS400/STS304
Q	拍门	SS400/STS304
R	闸座	STS304
S	滚柱导轨	STS304

# JMI-Hasuh 泵闸系统

## ■ JMI-Hasuh 泵闸系统选型指南

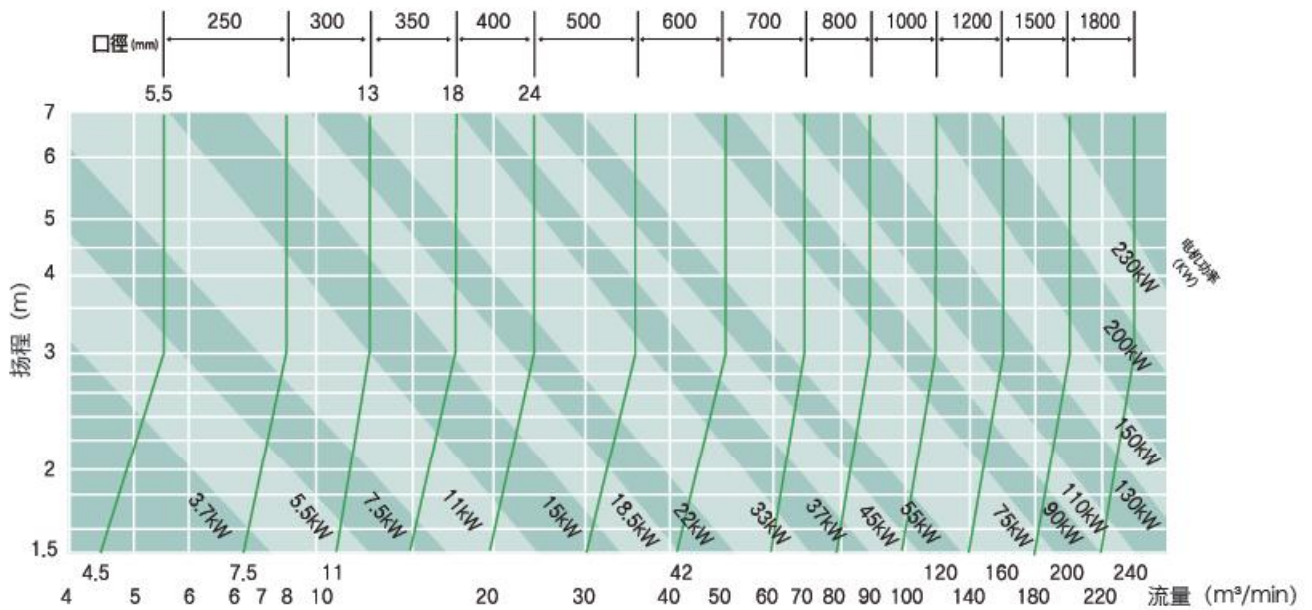


- 要求
  - 工作范围：6 ~ 24
  - 电机绝缘等级：H级/F级
  - 相位/电压：3相/380 ~ 10000V
  - 电动机功率：11kW ~ 500kW
- 应用
  - 应用于排水作为水路闸门泵
  - 水库闸门泵排水
  - 河流水位控制
- 特征
  - 低水位运行
  - 低噪音低振动

型号 (泵的出口口径)	渠道最小尺寸 (长x宽, 米)	流量 (m <sup>3</sup> /min)	功率 (KW)	泵的数量
JHPG-300A	0.85 x 1.00	8 ~ 14	7.5 ~ 15	1闸配1台
JHPG-300B	1.40 x 1.00	(8~14)x2	(7.5~15)x2	1闸配2台
JHPG-400A	1.09 x 1.25	18 ~ 25	15 ~ 30	1闸配1台
JHPG-400B	1.80 x 1.25	(18~25)x2	(15~30)x2	1闸配2台
JHPG-500A	1.16 x 1.25	25 ~ 40	22 ~ 55	1闸配1台
JHPG-500B	2.00 x 1.25	(25~40)x2	(22~55)x2	1闸配2台
JHPG-600A	1.39 x 1.50	36 ~ 55	30 ~ 75	1闸配1台
JHPG-600B	2.40 x 1.50	(36~55)x2	(30~75)x2	1闸配2台
JHPG-700A	1.66 x 1.50	50 ~ 77	45 ~ 110	1闸配1台
JHPG-700B	2.80 x 1.50	(50~77)x2	(45~110)x2	1闸配2台
JHPG-800A	1.93 x 1.75	70 ~ 100	55 ~ 130	1闸配1台
JHPG-800B	3.20 x 1.75	(70~100)x2	(55~130)x2	1闸配2台
JHPG-900A	2.13 x 2.00	90 ~ 130	75 ~ 170	1闸配1台
JHPG-900B	3.60 x 2.00	(90~130)x2	(75~170)x2	1闸配2台
JHPG-1000A	2.40 x 2.00	115 ~ 160	90 ~ 200	1闸配1台
JHPG-1000B	4.00 x 2.00	(115~160)x2	(90~200)x2	1闸配2台
JHPG-1100A	2.65 x 2.25	130 ~ 190	115 ~ 230	1闸配1台
JHPG-1100B	4.40 x 2.25	(130~190)x2	(115~230)x2	1闸配2台
JHPG-1200A	2.90 x 2.25	150 ~ 230	120 ~ 280	1闸配1台
JHPG-1200B	4.70 x 2.25	(150~230)x2	(120~280)x2	1闸配2台
JHPG-1350A	3.28 x 2.50	200 ~ 290	190 ~ 350	1闸配1台
JHPG-1350B	5.20 x 2.50	(200~290)x2	(190~350)x2	1闸配2台
JHPG-1500A	3.65 x 2.75	250 ~ 360	190 ~ 440	1闸配1台
JHPG-1500B	6.00 x 2.75	(250~360)x2	(190~440)x2	1闸配2台

• 以上图表里的流量是以扬程为3米来计算的

## ■ 泵型谱图



## ■ 型号的意义

JHPG - 2 C A - 900 S

- 配套闸门的材质 (S:不锈钢304, C:钢制)
- 泵的出口口径
- 泵的安装方式 (A:卧式安装, V:立式安装)
- 出水方向 (C: 反向 P: 正向)
- 泵的数量 (2: 一闸二台)
- 制造商的简称

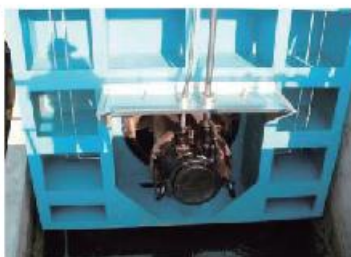
# JMI-Hasuh 泵闸系统

## ■ JMI-Hasuh泵闸系统主要业绩清单

1	2004. 12.	Bongsan Pump Station, Yeosu, Jeonnam, Korea
2	2006. 02.	Joongma Pump Station, Gwangyang, Jeonnam, Korea
3	2007. 08.	Andong Pump Station, Ghimhae, Gyeongnam, Korea
4	2008. 05.	Shinheung Village Pump Station, Uijeongbu, Korea
5	2008. 05.	Tongbok Pump Station, Pyeongtaek, Gyeonggi, Korea
6	2008. 07.	Yangjeong Gate Pump Station, Gurye, Jeonnam, Korea
7	2008. 09.	Heohyun Pump Station, Ghimhae, Gyeongnam, Korea
8	2009. 04.	Taein Pump Station, Gwangyang, Jeonnam, Korea
9	2009. 06.	Jungduck Pump Station, Gangseo, Busan, Korea
10	2009. 12.	Goah Pump Station, Goryung, Gyeongbuk, Korea
11	2009. 12.	Manjung Pump Station, Chungju, Chungbuk, Korea
12	2010. 03.	Unnam Pump Station, Gwangsan, Gwangju, Korea
13	2010. 04.	Dahap Pump Station, Gwangyang, Jeonnam, Korea
14	2010. 08.	Jakarta Pint Air Poglar Pump Gate Project, Indonesia
15	2010. 09.	Songjeong Pump Station, Gwangju, Gyeonggi, Korea
16	2010. 11.	Youngsan-River Pump Station, Jeonnam, Korea
17	2010. 12.	Yoidong Pump Station, Ghimhae, Gyeongnam, Korea
18	2011. 02.	Yusan Pump Station, Yangsan, Gyeongnam, Korea
19	2011. 12.	Gadeok Pump Station, Hadong, Gyeongnam, Korea
20	2012. 03.	Yeomchi Pump Station, Asan, Chungnam, Korea
21	2012. 03.	Gyuam Pump Station, Buyeo, Chungnam, Korea
22	2012. 04.	Gangmae Pump Station, Goyang, Gyeonggi, Korea
23	2012. 04.	Sillim Pump Station, Gwanak, Seoul, Korea
24	2012. 05.	Sintaein Pump Station, Jeongeup, Jeonbuk, Korea
25	2013. 04.	Bali Kartika Plaza Pump Gate Project. Indonesia



Pump Gate\*



Hinged Pump Gate\*



Vertical Shaft Pump Gate<sup>®</sup>



Horizontal Shaft Pump Gate<sup>®</sup>

## 1 韩国Bongsan , Yeosu, Jeonnam 泵站



### 泵站情况

项目地点

Bongsan-dong, Yeosu-city, Jeonnam-do, Korea

泵站技术参数

潜水闸门泵 (口径700mm \* 单台流量60m<sup>3</sup>/min \* 扬程2.5m \*  
单台功率45kw \* 泵转速500rpm \* 总数量3台)

合同期

2004.12.08 ~ 2005.07.14

## 2 韩国Joongma, Gwangyang, Jeonnam泵站



### 泵站情况

项目地点

Joongma-dong, Gwangyang-city, Jeonnam-do, Korea

泵站技术参数

潜水闸门泵 (口径700mm \* 单台流量62.4 m<sup>3</sup>/min \* 扬程2.9m \* 单台功率75kw  
泵转速380rpm \* 总数量3台)

合同期

2006.02.08 ~2006.06.07

### 3 韩国Andong , Ghimhae, Gyeongnam泵站



#### 泵站情况

项目地点

Bulam-dong, Ghimhae-city, Gyeongnam-do, Korea

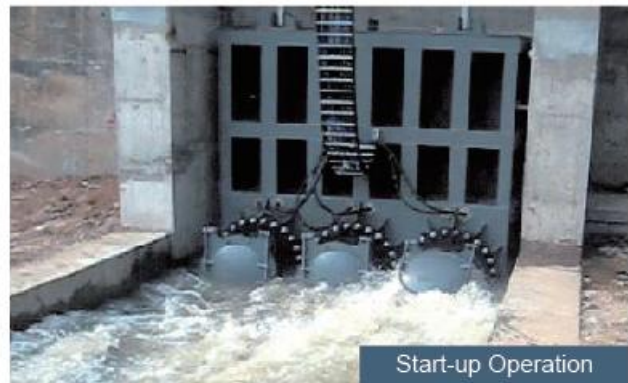
泵站技术参数

潜水闸门泵 (口径1350mm \* 单台流量240 m<sup>3</sup>/min \* 扬程5.0m \* 单台功率290kw \* 泵转速435rpm \* 数量5台)  
(口径1000mm \* 120 m<sup>3</sup>/min \* 扬程5.0m \* 单台功率150kw \* 泵转速585rpm \* 数量1台)

合同期

2007.08.30 ~ 2009.02.20

## 4 韩国Shinheung Village , Uijeongbu泵站



### 泵站情况

项目地点

UiJeongbu-dong, UiJeongbu-city, Gyeonggi-do, Korea

泵站技术参数

潜水闸门泵 (口径500mm \* 单台流量34 m<sup>3</sup>/min \* 杨程3.0m \* 单台功率30kw \* 泵转速691rpm \* 总数量3台)

合同期

2008.05.09 ~2008.07.18

## 5 韩国Tongbok , Pyeongtaek, Gyeonggi泵站



### 泵站情况

项目地点

Tongbok-dong, Pyeongtaek-city, Gyeonggi-do, Korea

泵站技术参数

潜水闸门泵 (口径1000mm \* 单台流量140 m<sup>3</sup>/min \* 扬程2.5m \* 单台功率90kw \* 泵转速432rpm \* 总数量1台)  
(口径600mm \* 单台流量57 m<sup>3</sup>/min \* 扬程2.1m \* 单台功率37kw \* 泵转速576rpm \* 总数量2台)

合同期

2008.05.30 ~2008.08.08

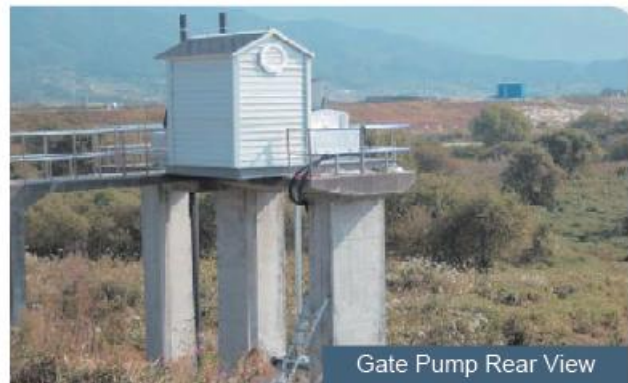
## 6 韩国Yangjeong Gate , Gurye, Jeonnam泵站



Gate Pump Overview



Gate Pump Assembly Work



Gate Pump Rear View

### 泵站情况

项目地点

Bongseo-ri, Gurye-gun, Jeonnam-do, Korea

泵站技术参数

潜水闸门泵 (口径500mm \* 单台流量30 m<sup>3</sup>/min \* 扬程4.5m \* 单台功率45kw \* 泵转速864rpm \* 总数量2台)

合同期

2008.07.08 ~2008.10.06

## 7 韩国Heohyun , Ghimhae, Gyeongnam泵站



### 泵站情况

项目地点

Gang-dong, Ghimhae-city, Gyeongnam-do, Korea

泵站技术参数

潜水闸门泵 (口径1200mm \* 单台流量215 m<sup>3</sup>/min \* 扬程5.0m \* 单台功率270kw \* 泵转速432rpm \* 总数量4台)

合同期

2008.09.01 ~2009.05.30

## 8 韩国Taein , Gwangyang, Jeonnam泵站



### 泵站情况

项目地点

Taein-dong, Gwangyang-city, Jeonnam-do, Korea

泵站技术参数

潜水闸门泵 (口径900mm \* 单台流量100 m<sup>3</sup>/min \* 扬程4.0m \* 单台功率110kw \* 泵转速576rpm \* 总数量3台)

合同期

2009.04.31 ~2010.12.31

## 9 韩国Jungduck , Gangseo, Busan泵站



### 泵站情况

项目地点

Gangdong-dong, Gangseo-gu, Busan, Korea

泵站技术参数

潜水闸门泵 (口径500mm \* 单台流量35 m<sup>3</sup>/min \* 扬程2.5m \* 单台功率30kw \* 泵转速691rpm \* 总数量2台)

合同期

2009.06.05 ~2010.01.27

## 10 韩国Goah , Goryung, Gyeongbuk泵站



### 泵站情况

项目地点

Goah-ri, Goryung-gun, Gyeongbuk-do, Korea

泵站技术参数

潜水闸门泵 (口径1350mm \* 单台流量200 m<sup>3</sup>/min \* 扬程2.5m \* 单台功率170kw \* 泵转速384rpm \* 总数量3台)

合同期

2009.12.02 ~2012.02.24

## 11 韩国Manjung , Chungju, Chungbuk泵站



### 泵站情况

项目地点 Iryu-myeon, Chungju-city, Chungbuk, Korea

泵站技术参数 潜水闸门泵 (口径700mm \* 单台流量70 m<sup>3</sup>/min \* 扬程4.3m \* 单台功率90kw \* 泵转速691rpm \* 总数量2台)

合同期 2009.12.14 ~2010.05.12

## 12 韩国Unnam , Gwangsan, Gwangju泵站



### 泵站情况

项目地点

Unnam-dong, Gwangsan-gu, Gwangju-city, Korea

泵站技术参数

潜水闸门泵 (口径1200mm \* 单台流量195 m<sup>3</sup>/min \* 扬程3.5m \* 单台功率330kw \* 泵转速384rpm \* 总数量2台)

合同期

2010.03.16 ~ 2010.05.31

## 13 韩国Dahap , Gwangyang, Jeonnam泵站



### 泵站情况

项目地点 Dahap-myeon, Gwangyang-city, Jeonnam-do, Korea

泵站技术参数 潜水闸门泵 (口径900mm \* 单台流量115 m<sup>3</sup>/min \* 扬程5.3m \* 单台功率150kw \* 泵转速494rpm \* 总数量3台)

合同期 2010.04.02 ~2010.12.31

## 14 印度尼西亚雅加达Pint Air Poguar泵闸系统项目



Pump Station Overview



Gate Pump Test Operation



Gate Pump Operation

### 泵站情况

项目地点

Kapuk Poglar, Jakarta, Indonesia

泵站技术参数

潜水闸门泵 (口径700mm \* 单台流量60 m<sup>3</sup>/min \* 扬程4.2m \* 单台功率75kw \* 泵转速576rpm \* 总数量6台)

合同期

2010.08.30 ~ 2010.11.30

## 15 韩国Songjeong , Gwangju, Gyeonggi泵站



Pump Station Overview



Gate Pump Operation



Gate Pump Overview

### 泵站情况

项目地点

Songjeong-dong, Gwangju-si, Gyeonggi-do, Korea

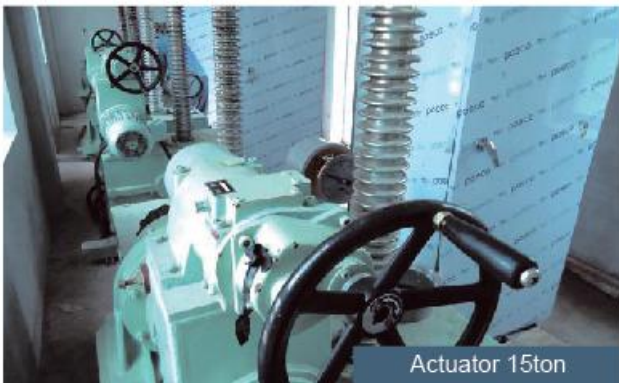
泵站技术参数

潜水闸门泵 (口径500mm \* 单台流量30 m<sup>3</sup>/min \* 扬程2.7m \* 单台功率30kw \* 泵转速680rpm \* 总数量1台)

合同期

2010.09.20 ~2010.12.29

## 16 韩国Youngsan-River , Jeonnam泵站



### 泵站情况

项目地点

Songjeong-dong, Gwangju-si, Gyeonggi-do, Korea

泵站技术参数

潜水闸门泵 (口径900mm \* 单台流量110 m<sup>3</sup>/min \* 6扬程.5m \* 单台功率180kw \* 泵转速576rpm \* 总数量3台)

合同期

2010.11.19 ~2011.02.28

## 17 韩国Yoidong , Ghimhae, Gyeongnam泵站



### 泵站情况

项目地点

Yongsan River, Naju-city, Jeonnam-do, Korea

泵站技术参数

潜水闸门泵 (口径1200mm \* 单台流量200 m<sup>3</sup>/min \* 扬程3.5m \* 单台功率180kw \* 泵转速432rpm \* 总数量3台)  
 (口径1000mm \* 单台流量100 m<sup>3</sup>/min \* 扬程3.5m \* 单台功率90kw \* 泵转速576rpm \* 总数量1台)  
 (口径900mm \* 单台流量90 m<sup>3</sup>/min \* 扬程3.0m \* 75kw \* 576rpm \* 2台)

合同期

2012.03.05~2012.09.21

## 18 韩国Yusan , Yangsan, Gyeongnam泵站



### 泵站情况

项目地点

Yusan-dong, Yangsan-si, Gyeongnam, Korea

泵站技术参数

潜水闸门泵 (口径1350mm \* 单台流量207 m<sup>3</sup>/min \* 扬程3.0m \* 单台功率160kw \* 泵转速360rpm \* 总数量2台)

合同期

2011.02.22~2011.08.30

## 19 韩国Gadeok, Hadong, Gyeongnam泵站



Pump Gate Overview



Inspection of installation



Trial Operation

### 泵站情况

项目地点

Gadeok, Geumseong, Hadong-gun, Gyeongnam, Korea

泵站技术参数

潜水闸门泵 (口径1200mm \* 单台流量220 m<sup>3</sup>/min \* 扬程3.8m \* 单台功率230kw \* 泵转速384rpm \* 总数量2台)

合同期

2011.12.19~2012.08.31

## 20 韩国Yeomchi, Asan, Chungnam泵站



### 泵站情况

项目地点

Yeomseong, Yeomchi, Asan-si, Chungnam-do, Korea

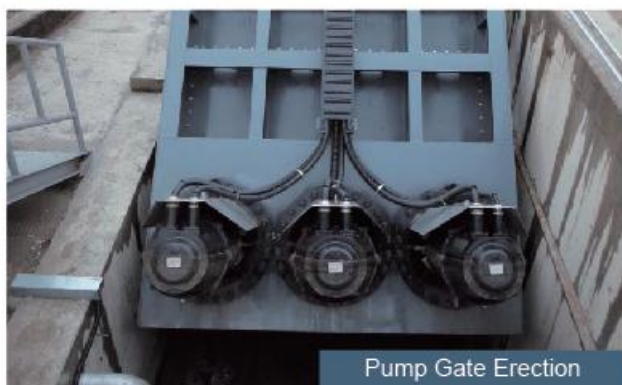
泵站技术参数

潜水闸门泵 (口径900mm \* 单台流量103 m<sup>3</sup>/min \* 扬程4.5m \* 单台功率135kw \* 泵转速600rpm \* 总数量2台)  
(口径1200mm \* 单台流量200 m<sup>3</sup>/min \* 扬程4.2m \* 单台功率210KW \* 泵转速360epm \* 总数量3台)

合同期

2006.02.08 ~2006.06.07

## 21 韩国Gyuam , Buyeo, Chungnam泵站



### 泵站情况

项目地点

Yoe-ri, Gyuam-myeon, Buyeo-gun, Chungnam-do, Korea

泵站技术参数

潜水闸门泵 (口径500mm \* 单台流量39.6 m<sup>3</sup>/min \* 扬程4.5m \* 单台功率50kw \* 泵转速691rpm \* 总数量3台)

合同期

2012.03.27~2012.06.15

## 22 韩国 Sintaein , Jeongeup, Jeonbuk 泵站



### 泵站情况

项目地点

Sintaein-ri, Jeongeup-si, Jeonbuk-do, Korea

泵站技术参数

泵装闸门 (B3.0m \* H3.0m \* 2台)  
自降式执行机构 (20吨 \* 2台)

合同期

2012.05.18~2012.06.30

## 23 印度尼西亚巴厘卡提卡广场水泵闸门项目



### 泵站情况

项目地点 Kartika Plaza, Bali, Indonesia

泵站技术参数 潜水闸门泵 (口径800mm \* 单台流量90 m<sup>3</sup>/min \* 扬程3.3m \* 单台功率75kw \* 泵转速475rpm \* 总数量2台)

合同期 2013.04.25~2013.07.15



[www.jmihydro.com](http://www.jmihydro.com)

世界一流的泵、搅拌器制造商

- 韩国工厂1地址: 1275-7 KwanSeul-Dong, WonJu-City, KangWon-Do, Korea  
韩国工厂2地址: 1066 Daepo-ri, Dong-myeon, Hwasoon-city, Jeonnam-do, 519-882, Korea  
中国组装工厂: 山东捷姆埃锐拓流体设备有限公司 地址: 山东省东营市东营区汇河路65号

■ 中国地区销售及服务中心:

→ 上海捷姆埃流体技术有限公司

地址: 上海市宝山区潘泾路4333号213-16栋

电话: 021-52902218

邮箱: x.s@jmichina.com

注册分销商: