

# 综合样册

## GENERAL CATALOGUE

让流体控制 更智慧 更节能

Make fluid control to be adaptive and energy efficient

## 踔厉深耕 立足现场 追求卓越流体控制性能

20+ 产品细分类别

聚焦5大细分领域 精准发力

70+ 国家及地区销售覆盖

中国 & 泰国两大生产基地

年产1,000,000 台

1980年，MIKE JOHN GRAHAM先生在加州开始了他的消防事业，致力于为消防和生命财产安全提供服务。1985年，MIKE JOHN GRAHAM凭借积累的消防市场经验，创建了FIVALCO费瓦克品牌，开始在美国制造和销售消防阀门和相关配件，并进入消防流体控制系统。

2003年，MIKE JOHN GRAHAM创建GALA盖勒仕品牌，在中国天津成立中美合资公司——天津银河阀门有限公司，设计生产消防与流量控制系统解决方案的系列产品，成为FIVALCO与GALA产品的全球生产基地。

2019年，品牌全产业链自有工厂落成投产。品牌逐步建立起明确的市场及产品规划。

2020年，为更好地服务客户，满足市场需求，盖勒仕品牌中东区域销售办事处和仓储中心在阿联酋迪拜成立。2023年，品牌泰国生产基地、东南亚销售办事处、东南亚仓库及销售服务中心建成并投入使用。2024年，盖勒仕俄罗斯销售办事处成立。

今天，盖勒仕及费瓦克品牌致力于为商业楼宇，数据中心，工业工厂，水务，海事领域提供节能方案和流量控制系统解决方案的高效产品，通过更好的设计，更好的材料和制造工艺，为客户提供更高的价值。

### ● 中国天津生产基地



### ● 泰国曼谷生产基地



### ● 总面积：10万+平方米



## 行业领先 垂直整合制造

### 品牌自有生产基地

一个集铸造、机加工、橡胶处理、涂装、装配、测试、仓储于一体的全产业链生产基地

垂直整合制造可以帮助我们的客户获得：

经过层层质量控制的优质产品 | 更具优势的产品价格 | 更可控的交付 | 一站式产品交付方案



## 国家级顶尖实验室 及技术研发中心

5大质量实验室 | 6大顶级实验平台 | 1个试制中心

研发中心为新产品的研发、产品系列的优化升级、银河阀门产品的可持续发展提供有力支持。

# 目录

## CATALOGUE

蝶阀	1
执行器	5
闸阀	6
止回阀	8
过滤器、排气阀	10
球阀、截止阀、其他产品	11
平衡阀	12
铜阀	14
水利控制阀	16
减震产品	17
压力表/温度计	18
电动二通阀、调节阀	19
不锈钢阀	20
消防闸阀	23
操纵管	25
消防止回阀	26
消防过滤器	27
消防蝶阀	28
消防栓/消防排气阀	29
水流指示器	30
资质	31
业绩	34



TS

CE



对夹中线蝶阀

Fig.2309



标准: ISO 5752/BS 5155  
EN 593/API 609/MSS SP-67  
压力: PN10/PN16  
规格: DN40 ~ DN1200  
温度: -20°C ~ 110°C 乙丙阀座  
-10°C ~ 80°C 丁腈阀座  
-10°C ~ 130°C 氟胶阀座  
阀体: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
阀板: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
不锈钢 A351 CF8/CF8M  
青铜 C954/AB2  
阀轴: 不锈钢 A276 S410/S431  
阀座: 乙丙/丁腈/氟胶  
阀轴连接方式:  
有销(DN40~DN1200)  
无销单轴(DN40~DN300)-PN16  
无销双轴(DN350~DN1200)-PN10

凸耳中线蝶阀

Fig.2509



标准: ISO 5752/BS 5155  
EN 593/API 609/MSS SP-67  
压力: PN10/PN16  
规格: DN40 ~ DN1200  
温度: -20°C ~ 110°C 乙丙阀座  
-10°C ~ 80°C 丁腈阀座  
-10°C ~ 130°C 氟胶阀座  
阀体: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
阀板: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
不锈钢 A351 CF8/CF8M  
青铜 C954/AB2  
阀轴: 不锈钢 A276 S410/S431  
阀座: 乙丙/丁腈/氟胶  
阀轴连接方式:  
有销(DN40~DN1200)  
无销单轴(DN40~DN300)-PN16  
无销双轴(DN350~DN1200)-PN10

对夹软靠背蝶阀

Fig.2349



标准: ISO 5752/BS 5155  
EN 593/API 609/MSS SP-67  
压力: PN16  
规格: DN50 ~ DN600  
温度: -20°C ~ 110°C 乙丙阀座  
-10°C ~ 80°C 丁腈阀座  
-10°C ~ 130°C 氟胶阀座  
阀体: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
阀板: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
不锈钢 A351 CF8/CF8M  
青铜 C954/AB2  
阀轴: 不锈钢 A276 S410/S431  
阀座: 乙丙/丁腈/氟胶

凸耳软靠背蝶阀

Fig.2549



标准: ISO 5752/BS 5155  
EN 593/API 609/MSS SP-67  
压力: PN16  
规格: DN50 ~ DN600  
温度: -20°C ~ 110°C 乙丙阀座  
-10°C ~ 80°C 丁腈阀座  
-10°C ~ 130°C 氟胶阀座  
阀体: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
阀板: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
不锈钢 A351 CF8/CF8M  
青铜 C954/AB2  
阀轴: 不锈钢 A276 S410/S431  
阀座: 乙丙/丁腈/氟胶

对夹衬胶蝶阀

Fig.2330



标准: ISO 5752/BS 5155  
EN 593/API 609/MSS SP-67  
压力: PN16 / PN25  
规格: DN50 ~ DN600  
温度: -20°C ~ 110°C 乙丙阀座  
-10°C ~ 80°C 丁腈阀座  
-10°C ~ 130°C 氟胶阀座  
阀体: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
阀板: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
不锈钢 A351 CF8/CF8M  
青铜 C954/AB2  
阀轴: 不锈钢 A276 S410/S431  
阀座: 乙丙/丁腈/氟胶

凸耳衬胶蝶阀

Fig.2530



标准: ISO 5752/BS 5155  
EN 593/API 609/MSS SP-67  
压力: PN16/PN25  
规格: DN50 ~ DN600  
温度: -20°C ~ 110°C 乙丙阀座  
-10°C ~ 80°C 丁腈阀座  
-10°C ~ 130°C 氟胶阀座  
阀体: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
阀板: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
不锈钢 A351 CF8/CF8M  
青铜 C954/AB2  
阀轴: 不锈钢 A276 S410/S431  
阀座: 乙丙/丁腈/氟胶

中线U型蝶阀

Fig.2122



标准: ISO 5752/BS 5155  
EN 593/API 609/MSS SP-67  
压力: PN16  
规格: DN150 ~ DN1200  
温度: -20°C ~ 110°C 乙丙阀座  
-10°C ~ 80°C 丁腈阀座  
-10°C ~ 130°C 氟胶阀座  
阀体: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
阀板: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
不锈钢 A351 CF8/CF8M  
青铜 C954/AB2  
阀轴: 不锈钢 A276 S410/S431  
阀座: 乙丙/丁腈/氟胶

双法兰中线蝶阀

Fig.2123



标准: ISO 5752/BS 5155  
EN 593/API 609/MSS SP-67  
压力: PN10/PN16/PN25  
规格: DN50~DN2200 (PN10)  
DN50~DN1600 (PN16)  
DN50~DN600 (PN25)  
温度: -20°C ~ 110°C 乙丙阀座  
-10°C ~ 80°C 丁腈阀座  
-10°C ~ 130°C 氟胶阀座  
阀体: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
阀板: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
不锈钢 A351 CF8/CF8M  
青铜 C954/AB2  
阀轴: 不锈钢 A276 S410/S431  
阀座: 乙丙/丁腈/氟胶  
阀轴连接方式:  
有销(DN50~DN2200)  
无销单轴(DN50~DN300)-PN16  
无销双轴(DN350~DN1200)-PN10

### 不锈钢对夹蝶阀

Fig.2312



标准: ISO 5752/BS 5155  
EN 593/API 609/MSS SP-67  
规格: DN40~DN1200  
压力: PN16  
温度: -20°C ~ 110°C 乙丙阀座  
-10°C ~ 80°C 丁腈阀座  
-10°C ~ 130°C 氟胶阀座  
阀体: 不锈钢 A351 CF8/CF8M  
阀板: 不锈钢 A351 CF8/CF8M  
青铜 C954/AB2  
阀轴: 不锈钢 A276 S410/S431  
阀座: 乙丙/丁腈/氟胶

### 不锈钢凸耳蝶阀

Fig.2512



标准: ISO 5752/BS 5155  
EN 593/API 609/MSS SP-67  
规格: DN40~DN1200  
压力: PN16  
温度: -20°C ~ 110°C 乙丙阀座  
-10°C ~ 80°C 丁腈阀座  
-10°C ~ 130°C 氟胶阀座  
阀体: 不锈钢 A351 CF8/CF8M  
阀板: 不锈钢 A351 CF8/CF8M  
青铜 C954/AB2  
阀轴: 不锈钢 A276 S410/S431  
阀座: 乙丙/丁腈/氟胶

### 不锈钢双法兰蝶阀

Fig.2113



标准: ISO 5752/BS 5155/BS EN593  
压力: PN16  
规格: DN50~DN1200  
温度: -20°C ~ 110°C 乙丙阀座  
-10°C ~ 80°C 丁腈阀座  
-10°C ~ 130°C 氟胶阀座  
阀体: 不锈钢 A351 CF8/CF8M  
阀板: 不锈钢 A351 CF8/CF8M  
青铜 C954/AB2  
阀轴: 不锈钢 A276 S410/S431  
阀座: 乙丙/丁腈/氟胶

双法兰双偏心蝶阀

Fig.2688



标准: ISO 5752BS 5155/BS EN 593  
压力: PN16/PN25  
规格: DN100 ~ DN2000  
温度: -20°C ~ 110°C 乙丙密封  
-15°C ~ 80°C 丁腈密封  
阀体: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
阀板: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
阀轴: 不锈钢 BS970 431  
填料: 柔性石墨 Non-Asbestos  
阀座密封圈: 不锈钢 BS970 304  
橡胶密封: 乙丙/丁腈

对夹防结露蝶阀

Fig.2390



标准: EN 593/API 609/MSS SP-67  
压力: PN16  
规格: DN50 ~ DN600  
温度: -20°C ~ 110°C 乙丙阀座  
-15°C ~ 80°C 丁腈阀座  
阀体: 球墨铸铁+不锈钢  
铝合金  
阀板: 不锈钢 A351 CF8/CF8M  
球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
青铜 EN1982 CC491K  
阀杆: 不锈钢 A276 S 410/431  
阀座: 乙丙/丁腈  
轴套: 青铜/四氟/PAP  
O型圈: 乙丙/丁腈

衬氟蝶阀

Fig.2310/2510



Fig.2310



Fig.2510

标准: EN 593/API 609/MSS SP-67  
压力: PN10  
规格: DN50 ~ DN600  
温度: -20°C ~ 170°C  
阀体: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
碳钢 A216 WCB  
不锈钢 A351 CF8/CF8M  
阀板: 碳钢 A216 WCB覆四氟  
不锈钢 A351 CF8M覆四氟  
不锈钢 A351 CF8/CF8M  
阀杆: 不锈钢 A276 S31600/A276 S41000  
阀座: 四氟

双法兰衬氟蝶阀

Fig.2110



标准: EN 593/API 609/MSS SP-67  
压力: PN10  
规格: DN50 ~ DN600  
温度: -20°C ~ 170°C  
阀体: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
碳钢 A216 WCB  
不锈钢 A351 CF8/CF8M  
阀板: 碳钢 A216 WCB覆四氟  
不锈钢 A351 CF8M覆四氟  
不锈钢 A351 CF8/CF8M  
阀杆: 不锈钢 A276 S31600/A276 S41000  
阀座: 四氟

### 电动执行器-1

Fig.GE



扭矩范围: 10N.m ~ 8000N.m  
 防护等级: IP67, IP68选配  
 工作时间: 开关型: S2-15min  
 调节型: S4-50%  
 适用电压: AC110VAC220V±10%  
 AC/DC24V, AC380V  
 环境温度: -25°C ~ 70°C  
 相对湿度: ≤90% (25°C)  
 点击规格: F级绝缘, 带过温保护  
 输出连接: ISO5211直连式, 八角孔  
 调节型功能配置:  
 支持失信模式, 信号反转选择功能  
 手动装置: 扳手操作/手轮操作  
 位置指示: 开关指针  
 输入信号: 开关型: 开关有源信号  
 调节型: 4 ~ 20mA  
 0 ~ 10V  
 2 ~ 10V; 光电隔离

### 电动执行器-2

Fig.GK



扭矩范围: 50N.m ~ 2500N.m  
 防护等级: IP67, IP68选配  
 工作时间: 开关型: S2-15min  
 调节型: S4-50%  
 适用电压: AC110VAC220V±10%  
 AC/DC24V, AC380V  
 环境温度: -25°C ~ 60°C  
 相对湿度: ≤90% (25°C)  
 点击规格: F级绝缘, 带过温保护  
 输出连接: ISO5211直连式, 八角孔  
 调节型功能配置:  
 支持失信模式, 信号反转选择功能  
 手动装置: 扳手操作  
 位置指示: 开关指针  
 输入信号: 开关型: 开关有源信号  
 调节型: 4 ~ 20mA  
 0 ~ 10V  
 2 ~ 10V; 光电隔离

### 手柄

Fig.GL



玛钢



不锈钢



铝制

规格: DN50 ~ DN300  
 手柄: 玛钢  
 不锈钢 SS304/SS316  
 铝制  
 齿盘: 不锈钢 SS304

### 蜗轮蜗杆

Fig.GC / G 系列



Fig. GC



Fig. G 系列

规格: DN50 ~ DN2000  
 外壳: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
 端盖: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
 蜗杆轴: 不锈钢 AISI304/410  
 螺杆: 不锈钢 AISI304  
 指示器: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
 涡轮: 碳钢 C45  
 衬套: PAP  
 O型圈: 丁腈  
 手轮: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12

### 气动执行器

Fig.GP



规格: ISO5211 DIN3337  
 轴齿轮: 淬火合金钢轴齿轮  
 壳体: 铝合金  
 端盖: 环氧树脂涂层压铸铝合金  
 活塞: 压铸铝合金  
 高性能弹簧: 磷酸锌涂层  
 O型圈: 氟胶硅橡胶

英标暗杆软密封闸阀

Fig.3249



标准: BS 5163  
 压力: PN16/PN25  
 规格: DN50 ~ DN600  
 温度: -20°C ~ 110°C 乙丙阀板  
       -10°C ~ 80°C 丁腈阀板  
 阀体: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
 阀板: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
       覆乙丙/丁腈  
 阀轴: 不锈钢 A276 410  
 阀盖: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
 手轮: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12

英标明杆软密封闸阀

Fig.3239



标准: BS 5163  
 压力: PN16/PN25  
 规格: DN50 ~ DN600  
 温度: -20°C ~ 110°C 乙丙阀板  
       -10°C ~ 80°C 丁腈阀板  
 阀体: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
 阀板: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
       覆乙丙/丁腈  
 阀轴: 不锈钢 A276 410  
 阀盖: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
 手轮: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12

德标暗杆软密封闸阀

Fig.3269



标准: DIN3352 F4/F5  
 压力: PN16  
 规格: DN50 ~ DN600  
 温度: -20°C ~ 110°C 乙丙阀板  
       -10°C ~ 80°C 丁腈阀板  
 阀体: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
 阀板: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
       覆乙丙/丁腈  
 阀轴: 不锈钢 A276 410  
 阀盖: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
 手轮: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12

德标明杆软密封闸阀

Fig.3259



标准: DIN3352 F4/F5  
 压力: PN16  
 规格: DN50 ~ DN600  
 温度: -20°C ~ 110°C 乙丙阀板  
       -10°C ~ 80°C 丁腈阀板  
 阀体: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
 阀板: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
       覆乙丙/丁腈  
 阀轴: 不锈钢 A276 410  
 阀盖: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
 手轮: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12

英标暗杆硬密封闸阀

Fig.3123



标准: BS 5150/MSS SP-70  
压力: PN16/PN25  
规格: DN50 ~ DN2000  
阀体: 铸铁 A126 CLASS B  
球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
阀盖: 铸铁 A126 CLASS B  
球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
阀轴: 不锈钢 A276 S42000  
阀芯: 铸铁 A126 CLASS B  
阀座: 青铜 B62 C83600  
填料: 柔性石墨  
手轮: 铸铁 A126 CLASS B  
球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12

英标明杆硬密封闸阀

Fig.3113



标准: BS 5150/MSS SP-70  
压力: PN16/PN25  
规格: DN50 ~ DN2000  
阀体: 铸铁 A126 CLASS B  
球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
阀盖: 铸铁 A126 CLASS B  
球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
阀轴: 不锈钢 A276 S42000  
阀芯: 铸铁 A126 CLASS B  
阀座: 青铜 B62 C83600  
填料: 柔性石墨  
手轮: 铸铁 A126 CLASS B  
球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12

德标暗杆硬密封闸阀

Fig.3125



标准: DIN 3352 F4/F5  
压力: PN16/PN25  
规格: DN40 ~ DN1200  
阀体: 铸铁 A126 CLASS B  
球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
阀盖: 铸铁 A126 CLASS B  
球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
阀轴: 不锈钢 A276 S42000  
阀芯: 铸铁 A126 CLASS B  
阀座: 青铜 B62 C83600  
填料: 柔性石墨  
手轮: 铸铁 A126 CLASS B  
球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12

德标明杆硬密封闸阀

Fig.3213



标准: DIN 3352 F4/F5  
压力: PN16/PN25  
规格: DN50 ~ DN1200  
阀体: 铸铁 A126 CLASS B  
球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
阀盖: 铸铁 A126 CLASS B  
球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
阀轴: 不锈钢 A276 S42000  
阀芯: 铸铁 A126 CLASS B  
阀座: 青铜 B62 C83600  
填料: 柔性石墨  
手轮: 铸铁 A126 CLASS B  
球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12

对夹双板止回阀

Fig.5306



压力: PN16/PN25  
规格: DN50 ~ DN1000  
温度: -20°C ~ 110°C 乙丙阀座  
-10°C ~ 80°C 丁腈阀座  
阀体: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
不锈钢304 A351 CF8  
不锈钢316 A351 CF8M  
铸钢 A216 WCB  
阀板: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
铝青铜 B584 C95400  
不锈钢 A351 CF8/CF8M  
阀轴: 不锈钢 AISI 316  
阀座: 乙丙/丁腈  
弹簧: 不锈钢 AISI 316

全包胶双板止回阀

Fig.5316



压力: PN16/PN25  
规格: DN50 ~ DN600  
温度: -20°C ~ 110°C 乙丙阀座  
-10°C ~ 80°C 丁腈阀座  
阀体: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
不锈钢 A351 CF8  
阀板: 不锈钢 A351 CF8/CF8M  
铝青铜 B148 C95400/C95800  
阀轴: 铝青铜 BS1400AB2  
不锈钢蒙乃尔合金  
不锈钢铬镍铁合金  
阀座: 乙丙/丁腈

对夹单板止回阀

Fig.5315



压力: PN16  
规格: DN50 ~ DN300  
温度: -20°C ~ 110°C  
阀体: 碳钢 A216 WCB  
阀板: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
碳钢 A216 WCB  
阀轴: 不锈钢 AISI 316  
阀座密封圈: 乙丙  
弹簧: 不锈钢 AISI 316  
不锈钢 AISI 304

橡胶板止回阀

Fig.5121



压力: PN16  
规格: DN50 ~ DN600  
温度: -10°C ~ 110°C  
阀体: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
阀盖: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
阀瓣: 球墨铸铁 覆乙丙  
垫圈: 乙丙  
旋塞: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12

多功能止回阀

Fig.5209



压力: PN16  
规格: DN50 ~ DN600  
温度: -20°C ~ 110°C 乙丙密封  
-10°C ~ 80°C 丁腈密封  
阀体: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
阀盖: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
阀杆: 不锈钢304 AISI 304  
弹簧: 不锈钢304 AISI 304  
阀芯: 青铜 B584C 84400  
密封: 乙丙/丁腈

法兰旋启式止回阀

Fig.5101



压力: PN16/PN25  
规格: DN50 ~ DN600  
温度: -10°C ~ 110°C  
阀体: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
灰铸铁 A126 Class B  
阀板: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
灰铸铁 A126 Class B  
阀座密封圈: 青铜 B62 C83600  
阀板密封圈: 青铜 B62 C83600

### 球形消音止回阀

Fig.5104



标准: BS 4504 / MSS SP-125  
 压力: PN16/PN25  
 规格: DN50 ~ DN600  
 温度: -20°C ~ 110°C  
 阀体: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
 阀芯: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
     铝青铜 B62 C83600  
     不锈钢 A351 CF8/CF8M  
 阀轴: 黄铜 B16 C36000  
     不锈钢 A276 S41000  
     不锈钢 A276 S43000  
 密封: 乙丙  
 弹簧: 不锈钢 A276 S30400  
     不锈钢 A276 S31600

### 对夹消音止回阀

Fig.5312



标准: MSS SP - 125  
 压力: PN16  
 规格: DN50 ~ DN300  
 温度: -20°C ~ 110°C  
 阀体: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
 阀芯: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
     铝青铜 B62 C83600  
     不锈钢 A351 CF8/CF8M  
 密封: 乙丙  
 弹簧: 不锈钢 A276 S30400  
     不锈钢 A276 S31600

### 球止阀

Fig.5109



压力: PN16  
 规格: DN50 ~ DN300  
 温度: -20°C ~ 110°C  
 阀体: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
 阀盖: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
 阀球: 铝合金 覆乙丙  
     (DN50 ~ DN100)  
     球墨铸铁 覆乙丙  
     (DN125 ~ DN300)  
 密封: 乙丙

### 消音底阀

Fig.1120



压力: PN16/PN25  
 规格: DN50 ~ DN600  
 温度: -20°C ~ 110°C  
 阀体: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
 阀芯: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
     铝青铜 B62 C83600  
     不锈钢 A351 CF8/CF8M  
 滤网: 不锈钢304 AISI 304  
 弹簧: 不锈钢 A276 S30400  
     不锈钢 A276 S31600

### Y型过滤器

Fig.7101



压力: PN 25  
规格: DN50 ~ DN600  
温度: -20°C ~ 110°C  
阀体: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
阀盖: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
滤网: 不锈钢 AISI 304  
旋塞: 碳钢  
孔径: DN50 ~ DN150 : 1.5mm  
DN200 ~ DN350 : 2.5mm  
DN400 ~ DN650 : 3.5mm

### Y型过滤器

Fig.7309



压力: PN16  
规格: DN50 ~ DN800  
温度: -20°C ~ 110°C  
阀体: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
阀盖: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
滤网: 不锈钢 AISI 304  
旋塞: 不锈钢 201  
孔径: DN50 ~ DN150 : 1.5mm  
DN200 ~ DN350 : 2.5mm  
DN400 ~ DN650 : 3.5mm

### 扩散过滤器

Fig.7301



标准: AWWAC 508 / EN558 10  
压力: PN16/PN25  
规格: DN50 ~ DN600  
温度: -20°C ~ 110°C 乙丙阀瓣  
-10°C ~ 80°C 丁腈阀瓣  
阀体: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
阀盖: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
阀瓣: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
覆乙丙/丁腈  
垫圈: 乙丙  
旋塞: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12

### 篮式过滤器

Fig.7105



标准: BS 4504  
压力: PN16/PN25  
规格: DN50 ~ DN600  
温度: -20°C ~ 110°C  
阀体: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
阀盖: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
滤网: 不锈钢 A276 S30400  
旋塞: 碳钢  
孔径: DN50 ~ DN80: 1.5mm  
DN100 ~ DN400: 3.0mm  
DN450 ~ DN600: 5.0mm

### 丝扣排气阀

Fig.9701



标准: BS 21/ISO5208  
压力: PN16  
尺寸: DN15 ~ DN25  
温度: -10°C ~ 110°C  
阀体: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
阀盖: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
连杆: 不锈钢304 A276 S30400  
浮子: 不锈钢304 A276 S30400

### 法兰排气阀

Fig.9101/9201



Fig.9101



Fig.9201

标准: BS 21  
压力: PN16  
尺寸: DN25~DN250: Fig.9101  
DN50~DN250: Fig.9201  
温度: -10°C ~ 110°C  
阀体: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
阀盖: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
排气孔: 黄铜 EN 12165 CW603N  
旋塞: 黄铜 EN 12165 CW603N  
浮球: ABS ISO2580  
浮球座: 乙丙

### 球阀

Fig.4102



标准: MSS SP-72 / BS EN558-1  
压力: PN16  
规格: DN50 ~ DN300  
温度: -10°C ~ 110°C  
阀体: 铸铁 EN-JL 1040  
        碳钢  
阀盖: 铸铁 EN-JL 1040  
        碳钢  
阀芯: 不锈钢304 BS970 304S15  
阀杆: 不锈钢420 BS970 420S37  
阀座: 四氟

### 截止阀

Fig.6125



标准: DIN3356  
压力: PN16  
规格: DN50 ~ DN300  
温度: -29°C ~ 232°C  
阀体: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
        铸铁 EN-JL 1040  
阀盖: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
        铸铁 EN-JL 1040  
阀杆: 不锈钢420 BS970 420S37  
阀芯: 不锈钢420 BS970 420S37  
        (DN15-DN50)  
        铸铁 EN-JL 1040  
        (DN65-DN300)  
垫圈: 不锈钢420 BS970 420S37  
填料: 石墨  
手轮: 铸铁 EN-JL 1040

### 螺纹倒流防止器

Fig.1390-BT



压力: PN16  
规格: DN15 ~ DN50  
尺寸: DN15 ~ DN50  
工作介质: 水  
温度: -10°C ~ 90°C  
阀体: 黄铜 Hpb57-3  
密封: 丁腈/四氟

### 法兰倒流防止器

Fig.1390-DF



压力: PN16  
规格: DN50 ~ DN400  
阀体: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
阀杆: 不锈钢

### 水锤吸纳器

Fig.1690



压力: PN16  
规格: DN50 ~ DN400  
阀体: 不锈钢/铸铁

定流平衡阀

Fig.1206



标准: BS 7350  
压力: PN16  
规格: DN65~DN600  
温度: -10°C~110°C  
阀体: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
阀盖: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
阀轴: 不锈钢 BS970 410/431  
阀芯: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
覆乙丙  
手轮: ABS  
孔板: 铜/不锈钢  
测量阀: 黄铜 12165 CW602N

定流平衡阀

Fig.1209



标准: BS 7350  
压力: PN16/PN25  
规格: DN65 ~ DN600  
温度: -10°C~110°C  
阀体: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
阀盖: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
阀轴: 不锈钢 BS970 410/431  
阀芯: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
覆乙丙  
手轮: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
孔板: 铜/不锈钢  
测量阀: 黄铜 12165 CW602N

变流平衡阀

Fig.1216



标准: BS 7350  
压力: PN16  
规格: DN65~DN600  
温度: -10°C~110°C  
阀体: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
阀盖: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
阀轴: 不锈钢 BS970 410/431  
阀芯: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
覆乙丙  
手轮: ABS  
测量阀: 黄铜 12165 CW602N

变流平衡阀

Fig.1210



标准: BS 7350  
压力: PN16 / PN25  
规格: DN65~DN600  
温度: -10°C~110°C  
阀体: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
阀盖: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
阀轴: 不锈钢 BS970 410/431  
阀芯: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
覆乙丙  
手轮: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
测量阀: 黄铜 12165 CW602N

黄铜平衡阀

Fig.1216-BT



压力: PN16  
尺寸: DN15 ~ DN50  
阀体: 黄铜 CW617N  
阀盖: 黄铜 CW617N  
阀杆: 黄铜 CW617N  
测压嘴帽: 黄铜 CW617N  
手轮: 塑料  
定位销: 不锈钢 SS304  
连接带: 尼龙  
垫圈: 乙丙

青铜平衡阀

Fig.1209-BT



标准: BS21/ISO7/BS 7350  
压力: PN25  
尺寸: DN15 ~ DN50  
温度: -10°C ~ 110°C  
阀体: 青铜 BSEN 1982 CC491K  
阀盖: 青铜 BSEN 1982 CC491K  
阀轴: 黄铜 BSE 12165 CW602N  
阀芯: 黄铜 BSE 12165 CW602N  
孔板: 黄铜 BSE 12165 CW602N  
手轮: 塑料

### 螺纹动态压差控制阀

Fig.1250-BT



压力: PN16/PN25  
规格: DN15 ~ DN32  
温度: -10°C ~ 110°C  
压差范围: 5 ~ 30KPa / 20 ~ 60KPa / 20 ~ 80KPa  
工作压差: 450KPa  
精度: ±5%  
阀体: 抗脱锌黄铜  
阀盖: 抗脱锌黄铜  
阀轴: 不锈钢410  
阀芯: 抗脱锌黄铜  
膜片: 氢化丁腈橡胶  
弹簧: 不锈钢  
测量阀: 黄铜 HPb59-1

### 法兰动态压差控制阀

Fig.1250-DF



标准: ISO7005  
压力: PN16 / 25  
规格: DN40 ~ DN300  
温度: -10°C ~ 110°C  
压差范围: 30 ~ 100KPa/40 ~ 160KPa  
工作压差: 350KPa  
精度: ±5%  
阀体: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
阀盖: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
阀轴: 不锈钢410  
阀芯: 不锈钢304  
膜片: 三元乙丙橡胶埋纤  
弹簧: 不锈钢  
手轮: ABS/压铸铝  
测量阀: 黄铜 HPb59-1

### 螺纹动态平衡电控阀

Fig.1230-BT



压力: PN16/PN25  
规格: DN15 ~ DN32  
介质: 冷冻水、冷却水、防冻水、乙二醇溶液  
温度: -10°C ~ 110°C  
阀体: 黄铜  
控制信号: 0-10V / 4 ~ 20mA DC  
执行器: GAC05 / GAC06  
电压: AC 24V / 220V  
功率: 最大15W  
扭矩: 25Nm - 150Nm  
控制信号: 0(2)-10V / 0(4)-20mA  
输出信号: 0-10V / 4-20mA  
防护等级: IP54 / IP65

### 法兰动态平衡电控阀

Fig.1230-DF



标准: ISO7005  
压力: PN16/PN25  
规格: DN40 ~ DN250  
温度: -10°C ~ 120°C  
压差范围: 30 ~ 420KPa  
精度: ±5%  
阀体: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
阀盖: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
阀轴: 不锈钢410  
阀芯: 不锈钢304  
测量阀: 黄铜 HPb59-1

执行器: GAC05 / GAC06  
电压: AC 24V / 220V  
功率: 最大15W  
扭矩: 25Nm - 150Nm  
控制信号: 0(2)-10V / 0(4)-20mA  
输出信号: 0-10V / 4-20mA  
防护等级: IP54 / IP65

### 测量孔板

Fig.1200-SSW



标准: BS 7350  
压力: PN10/PN16/PN25  
规格: DN65 ~ DN1200  
温度: -10°C ~ 120°C  
精度: ±3%  
阀体: 不锈钢  
延长杆: 不锈钢  
测量阀: 黄铜 EN 12165 CW603N

黄铜螺纹球阀

Fig.1207



压力: PN16  
规格: DN15 ~ DN65  
阀体: 黄铜 B124 C38800  
阀芯: 黄铜 B124 C38800  
阀杆: 黄铜 B124 C38800  
阀座: 四氟  
手柄: 钢制镀铬 A709 36

黄铜螺纹过滤器

Fig.7691



压力: PN16  
规格: DN15 ~ DN50  
阀体: 黄铜 B124 C38800  
阀盖: 黄铜 B124 C38800  
阀芯: 不锈钢304 A240 304

黄铜螺纹闸阀

Fig.3101



压力: PN16  
规格: DN15 ~ DN50  
阀体: 黄铜 B124 C38800  
阀盖: 黄铜 B124 C38800  
阀芯: 黄铜 B124 C38800  
阀轴: 黄铜 B124 C38800  
压母: 黄铜 B124 C38800  
手轮: 铸铁 A48 No.35

黄铜螺纹截止阀

Fig.6302



压力: PN16  
规格: DN15 ~ DN50  
阀体: 黄铜 B124 C38800  
阀盖: 黄铜 B124 C38800  
阀芯: 黄铜 B124 C38800  
阀轴: 黄铜 B124 C38800  
压母: 黄铜 B124 C38800  
手轮: 铸铁 A48 No.35

黄铜旋启式止回阀

Fig.5401



压力: PN16  
规格: DN15 ~ DN50  
阀体: 黄铜 B124 C38800  
阀盖: 黄铜 B124 C38800  
阀芯: 黄铜 B124 C38800  
阀销: 黄铜 B124 C38800  
垫圈: 无石棉

黄铜中心导向止回阀

Fig.5407



压力: PN10/PN16  
规格: DN15 ~ DN50  
阀体: 黄铜 B124 C38800  
阀盖: 黄铜 B124 C38800  
阀芯: 黄铜 B124 C38800  
弹簧: 不锈钢304 A313 304

黄铜螺纹排气阀

Fig.9801



压力: PN16  
规格: DN15 ~ DN25  
阀体: 黄铜 B124 C38800  
阀盖: 黄铜 B124 C38800  
阀芯: 黄铜 B124 C38800  
阀轴: 黄铜 B124 C38800  
浮子: 聚乙烯纤维

青铜螺纹球阀

Fig.1251



压力: PN25  
规格: DN15 ~ DN50  
阀体: 青铜 B62 C83600  
阀芯: 黄铜镀铬 B124 C38800  
阀杆: 黄铜镀铬 B124 C38800  
阀座: 塑料  
手柄: 钢制镀铬 A709 36

青铜螺纹过滤器

Fig.7654



压力: PN20  
规格: DN15 ~ DN50  
阀体: 青铜 B62 C83600  
阀盖: 青铜 B62 C83600  
阀芯: 不锈钢304 A240 304  
堵头: 黄铜 B124 C38800

青铜螺纹闸阀

Fig.3152



压力: PN20  
规格: DN15 ~ DN50  
阀体: 青铜 B62 C83600  
阀盖: 青铜 B62 C83600  
阀芯: 青铜 B62 C83600  
阀轴: 黄铜 B124 C38800  
压母: 黄铜 B124 C38800  
手轮: 铸铁 A48 No.35

青铜螺纹截止阀

Fig.6352



压力: PN16  
规格: DN15 ~ DN50  
阀体: 青铜 B62 C83600  
阀盖: 青铜 B62 C83600  
阀芯: 青铜 B62 C83600  
阀轴: 黄铜 B124 C38800  
压母: 黄铜 B124 C38800  
手轮: 铸铁 A48 No.35

青铜旋启式止回阀

Fig.5451



压力: PN20  
规格: DN15 ~ DN50  
阀体: 青铜 B62 C83600  
阀盖: 青铜 B62 C83600  
阀芯: 黄铜 B124 C38800  
销轴: 黄铜 B124 C38800

青铜导向止回阀

Fig.5457



压力: PN16  
规格: DN15 ~ DN50  
阀体: 青铜 B62 C83600  
阀盖: 青铜 B62 C83600  
阀芯: 青铜 B62 C83600  
弹簧: 不锈钢304 A313 304

青铜减压阀

Fig.1754



压力: PN16  
规格: DN15 ~ DN50  
温度: -10°C~70°C  
阀体: 青铜 CC491K  
阀座: 青铜 CC491K  
阀芯: 青铜 CC491K  
弹簧: 弹簧钢 65Mn  
膜片: 乙丙+纤维

青铜螺纹明杆闸阀

Fig.3153



压力: PN16  
规格: DN15 ~ DN50  
阀体: 青铜 B62 C83600  
阀盖: 青铜 B62 C83600  
阀芯: 黄铜 B124 C38800  
销轴: 黄铜 B124 C38800  
压母: 黄铜 B124 C38800  
手轮: 铸铁 A48 No.35

### 浮球阀

Fig.1410



标准: EN1074/BS1567/EN1266-1  
压力: PN16/PN25  
规格: DN50 ~ DN400  
温度: -10°C~110°C  
主阀: 铸铁、球墨铸铁  
阀轴: 不锈钢  
膜片: 强化丁腈橡胶  
控制阀: 不锈钢  
导向管: 黄铜/不锈钢

### 减压阀

Fig.1420



标准: EN1074/BS1567/EN1266-1  
压力: PN16/PN25  
规格: DN50 ~ DN400  
温度: -10°C~110°C  
主阀: 铸铁、球墨铸铁  
阀轴: 不锈钢  
膜片: 强化丁腈橡胶  
控制阀: 不锈钢  
导向管: 黄铜/不锈钢

### 缓闭止回阀

Fig.1430



标准: EN1074/BS1567/EN1266-1  
压力: PN16/PN25  
规格: DN50 ~ DN400  
温度: -10°C~110°C  
主阀: 铸铁、球墨铸铁  
阀轴: 不锈钢  
膜片: 强化丁腈橡胶  
控制阀: 不锈钢  
导向管: 黄铜/不锈钢

### 压差旁通阀

Fig.1480



标准: EN1074/BS1567/EN1266-1  
压力: PN16/PN25  
规格: DN50 ~ DN400  
温度: -10°C~110°C  
主阀: 铸铁、球墨铸铁  
阀轴: 不锈钢  
膜片: 强化丁腈橡胶  
控制阀: 不锈钢  
导向管: 黄铜/不锈钢

### 泄压阀

Fig.1450



标准: EN1074/BS1567/EN1266-1  
压力: PN16/PN25  
规格: DN50 ~ DN400  
温度: -10°C~90°C  
主阀: 铸铁、球墨铸铁  
阀轴: 不锈钢  
膜片: 强化丁腈橡胶  
控制阀: 不锈钢  
导向管: 黄铜/不锈钢

### 螺纹橡胶软接

Fig.GFLEX-GS



压力: PN16  
规格: DN15 ~ DN50  
温度: -10°C ~ 120°C  
由壬: 球墨铸铁/铸钢  
螺栓: SS400  
螺母: SS400  
橡胶: 乙丙

### 单球橡胶软接

Fig.GFLEX-F1



压力: PN16 / PN25  
规格: DN32 ~ DN600  
温度: -10°C ~ 120°C  
法兰: 球墨铸铁/碳钢/不锈钢  
加固环: 碳钢  
橡胶: 乙丙

### 双球橡胶软接

Fig.GFLEX-F2



压力: PN16 / PN25  
规格: DN32 ~ DN600  
温度: -10°C ~ 120°C  
法兰: 球墨铸铁/碳钢/不锈钢  
加固环: 碳钢  
橡胶: 乙丙

### 螺纹不锈钢软接

Fig.GF100



压力: PN16  
规格: DN15 ~ DN50  
长度: 300mm  
温度: -10°C ~ 220°C  
由壬: 可锻铸铁 / 不锈钢  
由壬螺母: 不锈钢  
波纹管: 不锈钢  
编织网: 不锈钢

### 法兰不锈钢软接

Fig.GF600



压力: PN16  
规格: DN50 ~ DN300  
长度: 标准长度300mm  
(其他长度可选)  
温度: -10°C ~ 300°C  
法兰: 碳钢/锈钢  
压圈: 碳钢/不锈钢  
波纹管: 不锈钢  
编织网: 不锈钢

### 螺纹金属软管 - 无外网

Fig.GF120



螺纹: ISO228  
压力: PN16  
规格: DN15-DN50  
温度: -20°C ~ 120°C  
软接: 不锈钢 SS304/SS316

### 法兰波纹补偿器

Fig.GF200/900



压力: PN16  
规格: DN15 ~ DN400  
温度: -20°C ~ 400°C  
通径: DN32 ~ DN7000mm  
位移方向: 轴向 (少量横向、角向)

### 法兰传力接头

Fig.GF700



标准: GB/T9113-2000  
压力: PN16  
尺寸: DN50 ~ DN1000  
伸缩节本体: 碳钢  
压盖: 碳钢  
密封圈: NBR  
螺母: 镀锌  
螺栓: 镀锌

普通压力表

Fig.G系列



设计标准: EN837-1  
表盘大小: 65mm/100mm  
工作压力: 75%满量程值  
工作温度: -40°C ~ 60°C  
刻度: bar和psi的双重刻度  
防护等级: IP54  
表壳: 钢制  
连接丝堵: 黄铜

不锈钢压力表 (充油)

Fig.S-T



设计标准: EN837-1  
表盘大小: 65mm/100mm  
工作压力: 75%满量程值  
工作温度: -40°C ~ 60°C  
弹簧管: 不锈钢SS316  
标准罐装: 甘油  
防护等级: IP65  
精度: 1.6  
表壳: 不锈钢SS304  
连接丝堵: 不锈钢

双金属温度计

Fig.BT-S/BT-L



Fig.BT-S 钢  
Fig.BT-BS 不锈钢



Fig.BT-L

表盘大小: 65mm/100mm  
精度:  $\pm 2\%$   
表壳: 钢制  
          不锈钢  
温度计: 黄铜  
窗口: 玻璃  
温度传感器: 双金属线圈

V型温度计

Fig.VT-L/VT-S



Fig. VT-L



Fig. VT-S

表盘长度: 100mm/150mm  
工作温度: -40°C ~ 200°C  
精度:  $\pm 2\%$   
表壳: 钢制  
刻度: °C/F双显示

### 螺纹电动二通阀/三通阀

Fig.TABX-TD



电源电压: 24Vac/220Vac/24Vac/dc  
压力: PN40  
规格: DN15 ~ DN50  
介质: 冷、热水或30%乙二醇溶液  
温度: -5°C~120°C  
阀体: 黄铜HPb59-1  
控制信号: 调节型 0(2)~10V  
开关型 On-Off  
运行时间: 调节型 40s~60s/70s~95s  
开关型 35s/60s

### 螺纹电动二通阀/三通阀

Fig.TABX-KD



电源电压: AC24V / AC220V 50/60Hz  
压力: PN20  
规格: DN15/DN20/DN25/DN32  
介质: 冷、热水或50%乙二醇溶液  
温度: 2°C~95°C  
阀体: 黄铜HPb59-1  
驱动控制: 三线二控 / 三线一控  
动作时间: 开阀15s 关阀15s

### 螺纹电动二通阀/三通阀

Fig.TABX-KP



电源电压: AC24V / AC110V 50/60Hz  
压力: PN20  
规格: DN15/DN20/DN25  
介质: 冷、热水或30%乙二醇溶液  
温度: 2°C~95°C  
阀体: 黄铜HPb59-1  
动作时间: 开阀18s 关阀7s  
驱动控制: 通电开, 断电关闭弹簧自动复位

### 电动调节阀 (座阀型) - 二通/三通

Fig.6351/6357



Fig.6351

压力: PN16  
规格: DN15 ~ DN50  
阀体: 不锈钢304/青铜CC491K  
流量: 2.5 ~ 40m<sup>3</sup>/h  
连接方式: 内螺纹连接  
介质: 水、蒸汽或热导油  
温度: -20°C~140°C  
介质PH值: PH7 ~ PH10

### 电动调节阀 (座阀型) - 二通/三通

Fig.6331/6337



Fig.6331

电源电压: AC24V / AC220V 50/60Hz  
压力: PN20  
规格: DN15 ~ DN65  
介质: 冷、热水、30%乙二醇溶液  
温度: 0°C~95°C  
阀体: 黄铜HPb59-1  
密封: 四氟  
泄漏率: 0 ~ 0.05% Kvs  
驱动控制: 调节型 (0~10V/4~20mA)  
开关型

### 法兰电动调节阀 - 二通/三通

Fig.6253/6273



Fig.6253

电源电压: AC24V/DC24V/  
AC220V 50/60Hz  
压力: PN16/PN25  
规格: DN15 ~ DN450  
温度: 0°C ~ 180°C  
介质: 冷、热水、30%乙二醇溶液  
泄漏率: 0 ~ 0.05% Kvs  
阀体: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
阀杆: 不锈钢  
驱动控制: 调节型 (0~10V/4~20mA) / 开关型

### 电动调节阀 (座阀型) - 二通/三通

Fig.6151/6171



压力: PN16  
规格: DN25 ~ DN150  
温度: 1°C ~ 130°C  
介质: 冷冻水、低温水、高温水和盐水  
阀体: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
盲板法兰: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
阀杆: 不锈钢  
阀芯: DN25 黄铜  
DN32 ~ DN150 不锈钢  
阀杆密封函: 黄铜  
O型圈: 乙丙  
密封圈: 四氟  
驱动控制: 调节型 (0~10V/4~20mA)

### 电动调节阀 (座阀型) - 二通/三通

Fig.6251/6271



Fig.6251

压力: PN16/PN25  
规格: DN15 ~ DN450  
温度: 0°C ~ 95°C  
介质: 冷、热水、30%乙二醇溶液  
泄漏率: 0 ~ 0.05% Kvs  
阀体: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
密封: 乙丙  
阀杆: 不锈钢304  
阀盖: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
阀芯: 不锈钢304  
驱动控制: 调节型 (0~10V/4~20mA) / 开关型

### 一片式不锈钢螺纹球阀

Fig.1281



标准: ANSI B2.1 API598  
压力: 1000 Psi  
规格: DN15 ~ DN50  
阀体: 不锈钢SS304/SS316  
嵌片: 不锈钢SS304/SS316  
阀芯: 不锈钢SS304/SS316  
阀轴: 不锈钢 SS316  
阀座: 四氟  
手柄: 不锈钢 SS304

### 二片式不锈钢螺纹球阀

Fig.1282



标准: ANSI B2.1 API598  
压力: 1000 Psi  
规格: DN15 ~ DN50  
阀体: 不锈钢SS304/SS316  
嵌片: 不锈钢SS304/SS316  
阀芯: 不锈钢SS304/SS316  
阀轴: 不锈钢 SS316  
阀座: 四氟  
手柄: 不锈钢 SS304

### 三片式不锈钢卡箍球阀

Fig.1283K



标准: API 598 / EN 12266  
压力: 1000 Psi  
规格: DN15 ~ DN50  
阀体: 不锈钢SS304/SS316  
阀盖: 不锈钢SS304/SS316  
阀球: 不锈钢 SS304/SS316  
阀座: 四氟 / 聚四氟乙烯玻璃纤维  
阀杆: 不锈钢SS304/SS316  
密封: 四氟  
螺母: 不锈钢SS304/SS316  
手柄: 不锈钢 SS304

### 三片式不锈钢焊接球阀

Fig.1283W



标准: API 598/EN 12266  
压力: PN16  
规格: DN15~DN100  
阀体: 不锈钢SS304/SS316  
阀盖: 不锈钢SS304/SS316  
阀球: 不锈钢SS304/SS316  
密封: 四氟  
手柄: 不锈钢SS304

### 不锈钢螺纹闸阀

Fig.3182



标准: ISO 5752/BS 5155/BS EN593  
压力: PN16  
规格: DN15-DN50  
温度: -29°C~150°C  
阀体: 不锈钢SS304/SS316  
阀板: 不锈钢SS304/SS316  
阀杆: 不锈钢SS304/SS316  
密封圈: 不锈钢SS304/SS306  
填料: 四氟

### 不锈钢螺纹截止阀

Fig.6382



压力: PN16  
规格: DN15-DN50  
温度: -10°C~110°C  
阀体: 不锈钢SS304/SS316  
阀盖: 不锈钢SS304/SS316  
阀芯: 不锈钢SS304/SS316  
阀轴: 不锈钢SS304/SS316  
螺母: 不锈钢SS304  
手轮: 铝合金

### 不锈钢螺纹旋启式止回阀

Fig.5481



压力: PN16  
规格: DN15 ~ DN50  
阀体: 不锈钢SS304/SS316  
阀盖: 不锈钢SS304/SS316  
阀瓣: 不锈钢SS304/SS316  
密封: 不锈钢SS304/SS316  
四氟  
垫片: 四氟

### 不锈钢螺纹排气阀

Fig.1901



压力: PN16  
尺规格: DN15 ~ DN25  
温度: 0°C~40°C  
阀体: 不锈钢 SS304/SS316  
浮体: 不锈钢 SS304/SS316  
阀帽: 不锈钢 SS304/SS316  
阀盖: 不锈钢 SS304/SS316  
弹簧: 不锈钢 SS304/SS316

### 不锈钢法兰过滤器

Fig.7282



压力: PN16  
规格: DN15-DN400  
温度: -10°C~110°C  
阀体: 不锈钢 A351 CF8/CF8M/CF3M  
碳钢 A216 WCB  
阀盖: 不锈钢 A351 CF8/CF8M/CF3M  
碳钢 A216 WCB  
滤网: 不锈钢 ASTM 304 / 316  
丝堵: 不锈钢 ASTM 304/316  
碳钢 A216 WCB

### 卫生卡箍过滤器

Fig.7282K



压力: PN10  
规格: DN15~DN100  
温度: -20°C~110°C  
阀体: 不锈钢 SS304  
滤网: 不锈钢 SS304  
密封: 乙丙

### 不锈钢法兰旋启式止回阀

Fig.5485



标准: GB/T 12236 GB/T 12235  
压力: PN16  
规格: DN50 ~ DN400  
温度: -10°C~110°C  
阀体: 不锈钢 A351 CF8/CF8M/CF3M  
碳钢 A216 WCB  
阀盖: 不锈钢 A351 CF8/CF8M/CF3M  
碳钢 A216 WCB  
阀芯: 不锈钢 A351 CF8/CF8M/CF3M  
碳钢 A216 WCB  
阀销: 不锈钢 A351 CF8/CF8M/CF3M  
碳钢 A216 WCB

### 两片式不锈钢法兰球阀

Fig.4182



标准: ANSI B2.1 API598  
压力: PN16  
规格: DN50 ~ DN400  
阀体: ASTM A351 CF8/CF8M  
碳钢 A216 WCB  
阀芯: ASTM A351 CF8/CF8M  
碳钢 A216 WCB  
阀轴: 不锈钢SS316  
阀座: 四氟 (标配)  
手柄: 不锈钢SS304

### 不锈钢螺纹中心导向止回阀

Fig.5487



压力: 1000Psi  
规格: DN6 ~ DN100  
阀体: 不锈钢SS304/SS316  
阀盖: 不锈钢SS304/SS316  
阀芯: 不锈钢SS304/SS316  
垫圈: 四氟  
弹簧: 不锈钢 SS304/SS316

### 法兰电动调节阀-二通/三通 Fig.6151K/6171K



压力: PN16/PN25  
规格: DN15~DN200  
温度: -10°C~150°C  
介质: 冷冻水、乙二醇、低温热水、  
高温热水  
阀体: 不锈钢 SS304  
阀芯: 不锈钢 SS304

### 卫生卡箍蝶阀

Fig.2412K



标准: ISO 5752  
压力: PN16  
规格: DN20~DN250  
温度: -20°C~110°C  
阀体: 不锈钢 SS304  
密封: 乙丙

### 卫生焊接蝶阀

Fig.2412W



标准: ISO 5752  
压力: PN16  
规格: DN20~DN100  
温度: -20°C~110°C  
阀体: 不锈钢 SS304  
阀板: 不锈钢 SS304  
密封: 乙丙

### 不锈钢法兰明杆闸阀

Fig.3665



标准: GB/T12234  
 法兰: JB/T 79-2015  
 压力: PN16  
 规格: DN15-DN400  
 温度: -10°C~110°C  
 阀体: 不锈钢 A351 CF8/CF8M/CF3M  
       碳钢 A216 WCB  
 阀盖: 不锈钢 A351 CF8/CF8M/CF3M  
       碳钢 A216 WCB  
 阀芯: 不锈钢 A351 CF8/CF8M/CF3M  
       碳钢 A216 WCB  
 阀轴: 不锈钢 ASTM 304/316  
 螺母: 不锈钢 ASTM 304/316  
 手轮: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12

### 不锈钢法兰截止阀

Fig.6182



标准: GB/T12234  
       JB/T 79-2015  
 规格: PN16  
 尺寸: DN50-DN400  
 温度: -10°C~110°C  
 阀体: 不锈钢 A351 CF8/CF8M/CF3M  
       碳钢 A216 WCB  
 阀盖: 不锈钢 A351 CF8/CF8M/CF3M  
       碳钢 A216 WCB  
 阀芯: 不锈钢 A351 CF8/CF8M/CF3M  
       碳钢 A216 WCB  
 阀轴: 不锈钢 ASTM 304/316  
 螺母: 不锈钢 ASTM 304/316  
 手轮: 铸铁 HT400

暗杆软密封闸阀

Fig.322FF/GG/FG



标准: AWWA C515 / BS5163  
压力: 200PSI / 250PSI / 300PSI  
规格: 法兰连接 DN50~DN600  
沟槽连接 DN50~DN300  
温度: -10°C ~ 110°C  
阀体: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
阀盖: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
阀轴: 不锈钢 AISI 304  
阀芯: 球墨铸铁 覆乙丙  
压盖: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12



暗杆软密封闸阀机械式连接

Fig.322JJ



标准: AWWA C515 / BS5163  
压力: 200PSI / 250PSI / 300PSI  
规格: DN80 ~ DN300  
温度: -10°C ~ 110°C  
阀体: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
阀盖: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
阀轴: 不锈钢 AISI 304  
阀芯: 球墨铸铁 覆乙丙  
手轮: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12



暗杆软密封闸阀法兰-机械式连接

Fig.322FJ



标准: AWWA C515 / BS5163  
压力: 200PSI / 250PSI / 300PSI  
规格: DN80 ~ DN300  
温度: -10°C ~ 110°C  
阀体: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
阀盖: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
阀轴: 不锈钢 AISI 304  
阀芯: 球墨铸铁 覆乙丙  
压盖: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12



明杆软密封闸阀

Fig.333FF/GG/FG



标准: AWWA C515 / BS5163  
压力: 200PSI / 250PSI / 300PSI  
规格: 法兰连接 DN50~DN600  
沟槽连接 DN50~DN300  
温度: -10°C ~ 110°C  
阀体: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
阀盖: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
阀轴: 不锈钢 AISI 304  
阀芯: 球墨铸铁 覆乙丙  
手轮: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12



明杆软密封闸阀机械式连接

Fig.333JJ



标准: AWWA C515 / BS5163  
压力: 200PSI / 250PSI / 300PSI  
规格: DN80 ~ DN300  
温度: -10°C ~ 110°C  
阀体: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
阀盖: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
阀轴: 不锈钢 AISI 304  
阀芯: 球墨铸铁 覆乙丙  
压盖: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12



明杆软密封闸阀法兰-机械式连接

Fig.333FJ



标准: AWWA C515 / BS5163  
压力: 200PSI / 250PSI / 300PSI  
规格: 法兰连接 DN50~DN600  
沟槽连接 DN50~DN300  
温度: -10°C ~ 110°C  
阀体: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
阀盖: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
阀轴: 不锈钢 AISI 304  
阀芯: 球墨铸铁 覆乙丙  
手轮: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12



暗杆软密封闸阀

Fig.345FF/GG/FG



标准: AWWA C515 / BS5163  
压力: 365PSI  
规格: 法兰连接 DN50~DN300  
沟槽连接 DN50~DN300  
温度: -10°C ~ 110°C  
阀体: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
阀盖: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
阀轴: 不锈钢 AISI 304  
阀芯: 球墨铸铁 覆乙丙  
压盖: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12



暗杆软密封闸阀机械式连接

Fig.345JJ



标准: AWWA C515 / BS5163  
压力: 365PSI  
规格: DN80 ~ DN300  
温度: -10°C ~ 110°C  
阀体: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
阀盖: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
阀轴: 不锈钢 AISI 304  
阀芯: 球墨铸铁 覆乙丙  
手轮: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12



暗杆软密封闸阀法兰-机械式连接

Fig.345FJ



标准: AWWA C515 / BS5163  
压力: 365PSI  
规格: DN80 ~ DN300  
温度: -10°C ~ 110°C  
阀体: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
阀盖: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
阀轴: 不锈钢 AISI 304  
阀芯: 球墨铸铁 覆乙丙  
压盖: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12



明杆软密封闸阀

Fig.341FF/GG/FG



标准: AWWA C515 / BS5163  
压力: 365PSI  
规格: 法兰连接 DN50~DN600  
沟槽连接 DN50~DN300  
温度: -10°C ~ 110°C  
阀体: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
阀盖: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
阀轴: 不锈钢 AISI 304  
阀芯: 球墨铸铁 覆乙丙  
手轮: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12



明杆软密封闸阀机械式连接

Fig.341JJ



标准: AWWA C515 / BS5163  
压力: 365PSI  
规格: DN80 ~ DN300  
温度: -10°C ~ 110°C  
阀体: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
阀盖: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
阀轴: 不锈钢 AISI 304  
阀芯: 球墨铸铁 覆乙丙  
压盖: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12



明杆软密封闸阀法兰-机械式连接

Fig.341FJ



标准: AWWA C515 / BS5163  
压力: 365PSI  
规格: 法兰连接 DN50~DN600  
沟槽连接 DN50~DN300  
温度: -10°C ~ 110°C  
阀体: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
阀盖: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
阀轴: 不锈钢 AISI 304  
阀芯: 球墨铸铁 覆乙丙  
手轮: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12



地埋式操纵管

Fig.G388



标准: AWWA C550  
规格: DN50 ~ DN300  
温度: -10°C ~ 110°C  
阀体: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
阀盖: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
底盘: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
连轴: 碳钢 AISI 1045  
联轴器: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
视窗玻璃: 聚碳酸酯  
视窗密封: 四氟



地埋式操纵管

Fig.G322



标准: AWWA C550  
规格: DN350 ~ DN600  
温度: -10°C ~ 110°C  
阀体: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
底盘: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
连轴: 碳钢 AISI 1045  
联轴器: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
视窗玻璃: 聚碳酸酯  
视窗密封: 四氟



墙埋式操纵管

Fig.W388



规格: DN50 ~ DN300  
阀体: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
底盘: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
连轴: 碳钢 AISI 1045  
联轴器: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
视窗玻璃: 聚碳酸酯  
视窗密封: 四氟



软密封旋启止回阀法兰式连接

Fig.55FF



压力: 200Psi / 250Psi / 300Psi  
规格: DN50~DN300  
温度: -10°C ~ 110°C  
阀体: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
阀盖: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
阀瓣: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
覆乙丙  
摆臂: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
销轴: 不锈钢 AISI 304



软密封双板止回阀对夹式连接

Fig.50W



压力: 175Psi / 200Psi / 250Psi / 300Psi  
规格: DN50~DN300  
温度: -20°C ~ 110°C 乙丙垫圈  
-10°C ~ 80°C 丁腈垫圈  
阀体: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
阀芯: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
铝青铜 B584 C95400  
不锈钢 A351 CF8/CF8M  
阀轴: 不锈钢 AISI 316  
垫圈: 乙丙/丁腈  
弹簧: 不锈钢 AISI 316  
不锈钢 AISI 304



软密封旋启止回阀沟槽式连接

Fig.50GG



压力: 200Psi / 250Psi / 300Psi / 365Psi  
规格: DN50~DN200  
温度: -10°C ~ 110°C  
阀体: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
阀座: 青铜 ASTM B62 C83600  
阀瓣: 碳钢 WCB Q235覆乙丙  
阀瓣摇臂: 不锈钢 ASTM A351 CF8  
垫圈: 不锈钢 AISI 304  
开口销: 不锈钢 AISI 304



软密封旋启止回阀沟槽式连接

Fig.50GGP



压力: 200Psi / 250Psi / 300Psi / 365Psi  
规格: DN50~DN300  
温度: -10°C ~ 110°C  
阀体: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
阀座: 青铜 ASTM B62 C83600  
阀瓣: 碳钢 WCB Q235覆乙丙  
阀瓣摇臂: 不锈钢 ASTM A351 CF8  
垫圈: 不锈钢 AISI 304  
开口销: 不锈钢 AISI 304



软密封旋启止回阀沟槽式连接

Fig.58GG



压力: 365Psi  
规格: DN50~DN300  
温度: 0°C ~ 80°C  
阀体: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
阀座: 青铜 ASTM C83600  
阀瓣密封圈: EPDM  
阀瓣摇臂:  
球墨铸铁 ASTM A536 65-45-12  
阀轴: 不锈钢 AISI304  
压板: 不锈钢 AISI304



软密封旋启止回阀沟槽式连接

Fig.58GGP



压力: 365Psi  
规格: DN50~DN300  
温度: 0°C ~ 80°C  
阀体: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
阀座: 青铜 ATSM C83600  
阀瓣密封圈: EPDM  
阀瓣摇臂:  
球墨铸铁 ASTM A536 65-45-12  
阀轴: 不锈钢 AISI304  
压板: 不锈钢 AISI304



### Y型过滤器法兰式连接

Fig.70FF



压力: 200Psi / 250Psi / 300Psi  
规格: DN50~DN300  
阀体: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
阀盖: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
滤芯: 不锈钢 AISI 304  
垫圈: 乙丙  
丝堵: 碳钢



### Y型过滤器法兰-沟槽式连接

Fig.70FG



压力: 200Psi / 250Psi / 300Psi  
规格: DN50~DN300  
阀体: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
阀盖: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
滤网: 不锈钢 AISI 304  
垫圈: 乙丙  
丝堵: 碳钢



### Y型过滤器沟槽式连接

Fig.70GG



压力: 200Psi / 250Psi / 300Psi  
规格: DN50~DN300  
阀体: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
阀盖: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
滤芯: 不锈钢 AISI 304  
垫圈: 乙丙  
丝堵: 碳钢



电信号蝶阀对夹式连接

Fig.25W



标准: MSS SP-67  
 压力: 200PSI / 250PSI / 300PSI  
 规格: DN50~DN300  
 温度: -20°C ~ 110°C  
 阀体: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
 阀板: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
 覆乙丙  
 阀轴: 不锈钢 AISI 410  
 密封: 乙丙  
 信号头: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12



电信号蝶阀凸耳式连接

Fig.25L



标准: MSS SP-67  
 压力: 200PSI / 250PSI / 300PSI  
 规格: DN50~DN300  
 温度: -20°C ~ 110°C  
 阀体: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
 阀板: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
 覆乙丙  
 阀轴: 不锈钢 AISI 410  
 密封: 乙丙  
 信号头: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12



电信号蝶阀沟槽式连接

Fig.25GG



标准: MSS SP-67  
 压力: 200PSI / 250PSI / 300PSI  
 规格: DN50~DN300  
 温度: -20°C ~ 110°C  
 阀体: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
 阀板: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12  
 覆乙丙  
 阀轴: 不锈钢 AISI 410  
 密封: 乙丙  
 信号头: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12



### 干式消防栓

Fig.1510



设计标准: FM 1510 / UL 246 /  
AWWA C502  
喷涂标准: AWWA C550  
压力: 250Psi  
栓体: 球墨铸铁 ASTM A536 Gr.65-45-12  
轴: SS420  
联轴器: SS420  
阀瓣: 球墨铸铁 ASTM A536 Gr.65-45-12  
软管喷嘴盖: 球墨铸铁 ASTM A536 Gr.65-45-12  
软管喷嘴: 青铜 C84400



### 湿式消防栓

Fig.1511



设计标准: FM 1511/UL 246/  
AWWA C502  
喷涂标准: AWWA C550  
压力: 250Psi  
栓体: 球墨铸铁 ASTM A536 Gr.65-45-12  
轴: 不锈钢 SS304/SS420  
阀瓣: 不锈钢 A351 CF8  
阀瓣密封圈: 乙丙  
喷嘴盖: 球墨铸铁 ASTM A536 Gr.65-45-12  
喷嘴: 青铜 C84400



### 消防排气阀

Fig.9712



标准: AWWA C550  
压力: 200PSI  
温度: -10°C ~ 120°C  
规格: DN15~DN25  
阀体: 球墨铸铁 ASTM A536 Gr.65-45-12  
阀盖: 球墨铸铁 ASTM A536 Gr.65-45-12  
平衡杆: 不锈钢 AISI 304  
阀座: 不锈钢 AISI 304  
浮球: 不锈钢 AISI 304  
浮球连杆: 不锈钢 AISI 304  
气孔旋塞: 氟橡胶



水流指示器

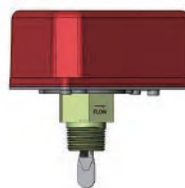
Fig.1042-V



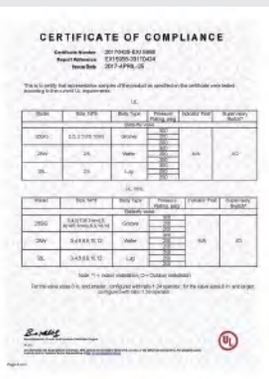
标准: 符合FM1042-2016&UL346  
 压力: 31bar / 450psi  
 温度: 4.5°C ~ 49°C  
 灵敏度范围: 4 ~ 10GPM  
 (15.0-37.5L/min)  
 最大流速: 5.5m/s  
 触点容量: 2组单刀双掷开关  
 10.1@(125/250 VAC)  
 2A@ (24 VDC)  
 外壳等级: NEMA 4  
 适用管道: 公称直径50 ~ 200mm管道  
 允许最大流速: 5.5m/s  
 外壳: 铝制/ABS

水流指示器

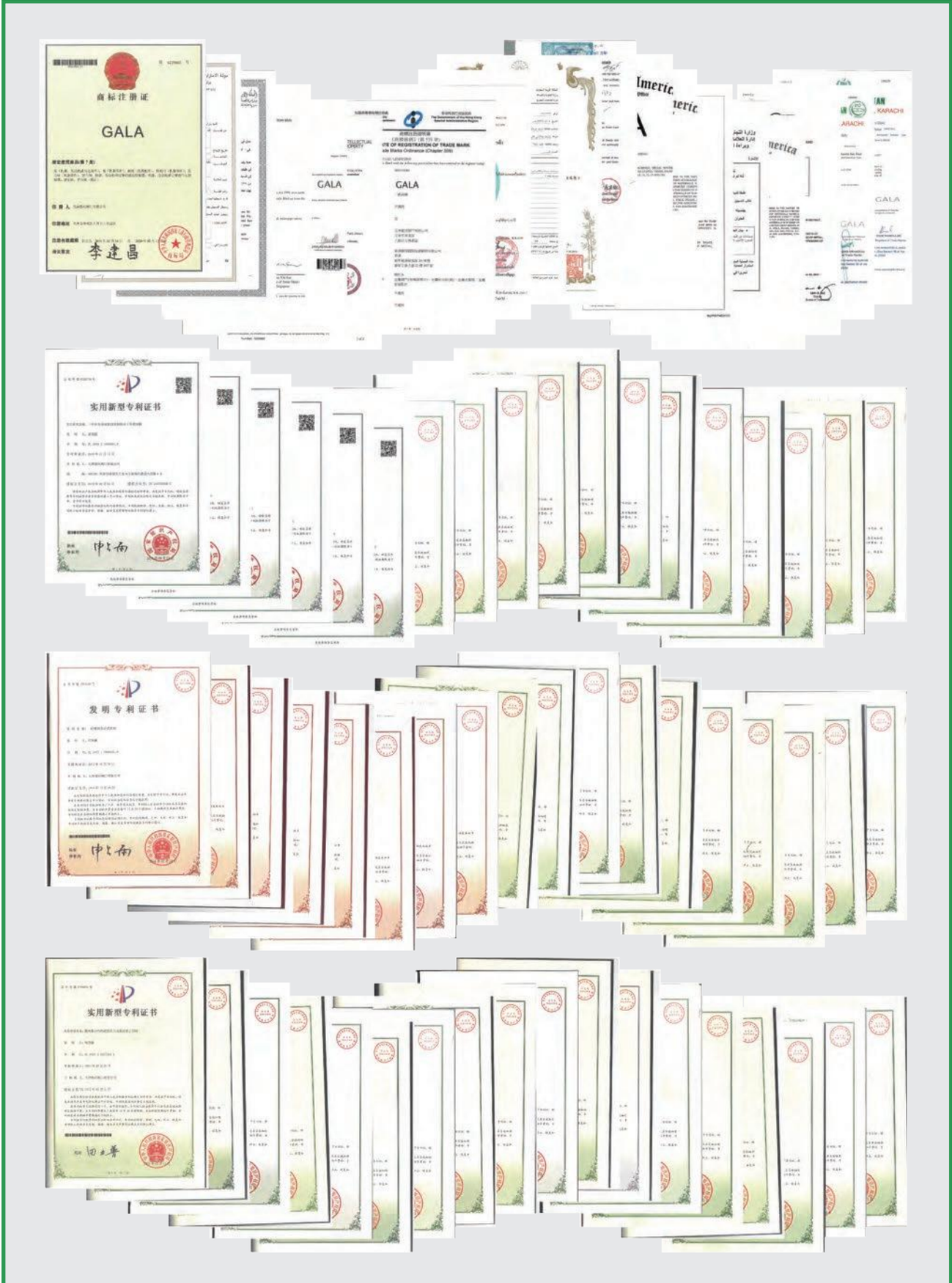
Fig.1042-T



标准: 符合FM1042-2016&UL346  
 压力: 31bar / 450psi  
 温度: 4.5°C ~ 49°C  
 灵敏度范围: 4 ~ 10GPM  
 (15.0-37.5L/min)  
 最大流速: 5.5m/s  
 触点容量: 2组单刀双掷开关  
 10.1@(125/250 VAC)  
 2A@ (24 VDC)  
 外壳等级: NEMA 4  
 适用管道: 公称直径25 ~ 50mm管道  
 允许最大流速: 5.5m/s  
 外壳: 铝制/ABS









广州洲际保利酒店



福建三迪联邦大厦（希尔顿酒店）



上海迪士尼假日酒店



三亚保利瑰丽酒店



重庆希尔顿酒店



徐州希尔顿花园酒店



中信银行北京数据中心



国家开发银行培训中心



深圳中信银行发展大厦



国新金融深圳数据中心



国家超级计算机郑州数据中心



北京环球金融中心 (OEM)



广西桂林华为数据中心



延安华为云计算数据中心



河南新乡华为云数据中心



江西上饶华为云数据中心



重庆涪陵华为云数据中心



江苏苏州华为云数据中心



江门南洋40500吨散货船



扬子江16000TEU集装箱船



新时代11400TEU集装箱船



上海鼎衡6400吨化学品船



来福士22000吨火箭发射船



招商工业海门基地9300车PCTC汽车运输船



上海中芯国际12英寸晶圆代工生产工厂



奕斯伟西安硅产业基地



晶合集成三期晶圆厂



沈阳宝马生产工厂



上汽通用东岳生产基地



蔚来江淮制造基地



沙特阿拉伯 穆罕默德王子大学



法赫德国王石油与矿业大学



迪拜F1 Yas-Marina主题场馆



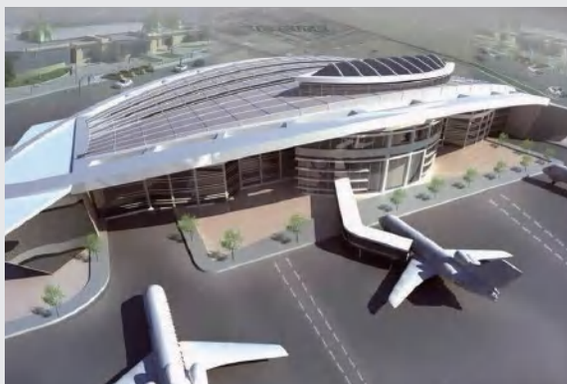
越南西贡中心



卡塔尔 Laffan炼油厂项目



巴基斯坦世界贸易中心



沙特阿拉伯 Arar机场



英国火车站



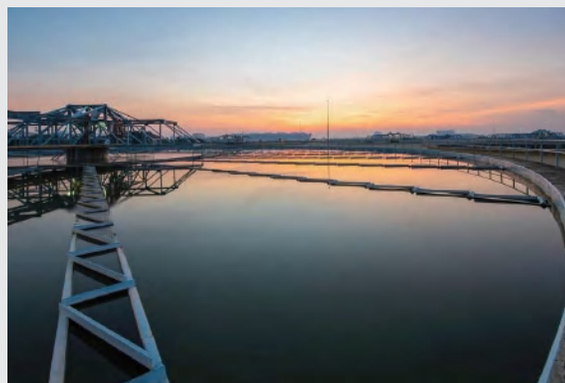
越南 城市花园



新加坡裕廊岛海水淡化输入系统



印尼 Tanjung Jati火电厂海水发电项目



阿布扎比供水工程



乌兹别克斯坦1500mw CCGT独立电力项目



菲律宾 MWCI摩根士丹利



沙捞越甲醇项目



埃及原油储罐项目



美国底特律通用汽车公司



马来西亚 双子塔



**GALA HQ/总部**

**GALA RS INC**

8605 Santa Monica Blvd 30327 West  
Hollywood, CA 90069  
Tel: 1-713-562-8136  
Web: [www.gala-valves.com](http://www.gala-valves.com)

**GALA RUSSIA/俄罗斯销售办事处**

**LLC Aquaflo Controls**

Москва, Каширское шоссе. Зк2с12, офис 302  
Web: [www.gala-valves.com/ru/](http://www.gala-valves.com/ru/)  
Tel: +7 499 136 76 66

**GALA CHINA/中国生产基地**

**Tianjin Galaxy Valve Co., Ltd**

No.49, Guanghui Road, Beizhakou Town,  
Jinnan District, Tianjin, China  
Tel: +86-22-28750815  
Web: [www.galaxyvalves.com](http://www.galaxyvalves.com)

**GALA MIDDLE EAST/中东销售办事处**

**Gala International Fze**

LB18 2101-2103, Jafza View 18,  
Jafa, Duba, UAE  
Tel: 971-488-56516  
Web: [www.gala-valves.com](http://www.gala-valves.com)

**GALA THAILAND/泰国生产基地**

**Galaxy Valves(Thailand) Co., Ltd**

209/21 Moo 2, Tombon Phraeksamai,  
Amphoe Mueang Samutprakan,  
Changwat Samutprakan, Thailand  
Tel: +66-2-1380469  
Web: [www.galaxyvalves.th](http://www.galaxyvalves.th)



官网



微信公众号