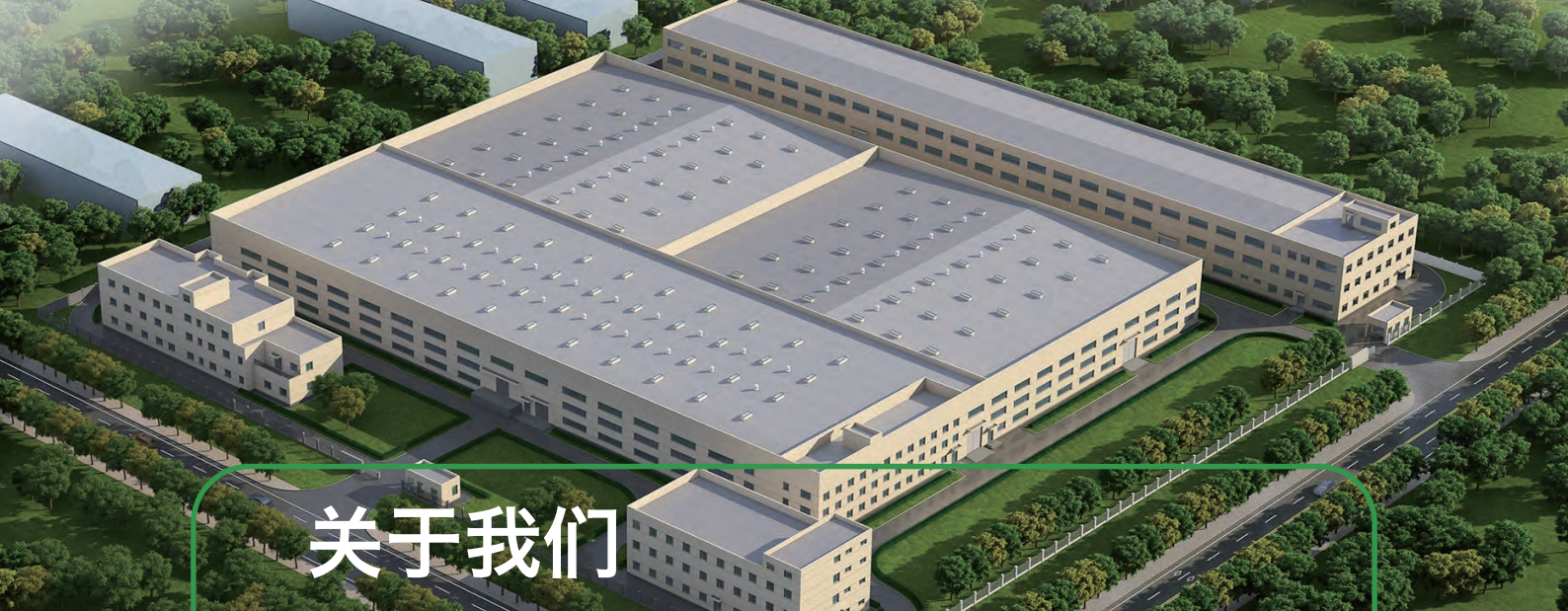


# 盖雷 智慧阀门



盖雷智阀

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



## 关于我们

盖雷（北京）流体系统科技有限公司由吴杰先生于2003年创立于北京，是领先的流体控制解决方案供应商，服务了超过100座大型数据中心和商业综合体及星级酒店，遵循高品质及服务，以目标为导向，以按需控制、电子化、自动控制和数字算力等核心竞争力为基础，将高品质的硬件、智能化的控制和相关服务纳入完全集成的低碳解决方案中，为客户的当下及未来发展提供服务。

2022年，为响应集团“数智，低碳”的目标，坚持不断创造、开发更加智能的低碳产品，公司中文品牌由“盖雷”升级为：“盖雷智阀”，专注以数智低碳产品打造更舒适更节能的工况环境，赋能高能效机房，为业主创造利益。

提供给客户质量和性能的承诺始终是“盖雷智阀”的首要任务，从订单到交付、从设计到制造、每件“盖雷智阀”产品都要达到极致。我们的使命是更加节能，更加智慧，以“数智低碳”为目标输送可靠信赖的产品。

展望未来，“盖雷智阀”将会“持续研发，益于环境，坚守品质，无间服务”，以持续的改进，产品数字化、智能化来迎接未来挑战。

产 品  
PRODUCT

IDC  
HVAC  
能源  
化工

工业水处理  
水务  
海水淡化



# 能量平衡监控阀及动态平衡电控阀

能量平衡监控阀 Fig.8420+EMFP



标准: ISO228  
压力: PN25  
尺寸: DN15~DN40  
温度: -10°C~120°C  
压差范围: 35(40)-320KPa  
工作压差: ≤700Kpa  
精度: ±5%

阀体: 抗脱锌黄铜  
阀盖: 抗脱锌黄铜  
阀轴: 不锈钢  
阀芯: 抗脱锌黄铜  
测量阀: 黄铜 HPb59-1

执行器: GMFP  
电压: AC/DC 24V  
功耗: 10VA  
扭矩: 10N.m  
控制信号: Modbus控制/模拟量控制  
控制功能: 开度控制、温度(压差)控制  
防护等级: IP54



能量平衡监控阀 Fig.8431+EMFP



标准: ISO7005  
压力: PN16 / PN25  
尺寸: DN50~DN200  
温度: -10°C~120°C  
压差范围: 35- 400Kpa  
工作压差: ≤700Kpa  
精度: ±5%



阀体: 球墨铸铁 GJS 450-10  
阀盖: 球墨铸铁 GJS 450-10  
阀轴: 不锈钢410  
阀芯: 不锈钢304  
测量阀: 黄铜 HPb59-1

执行器: GMFP  
电压: AC/DC 24V  
功耗: 10VA  
扭矩: 10N.m  
控制信号: Modbus控制/模拟量控制  
控制功能: 开度控制、温度(压差)控制  
防护等级: IP54

动态平衡电控阀 Fig.8420+EMF



标准: ISO228  
压力: PN25  
尺寸: DN15~DN40  
温度: -10°C~120°C  
压差范围: 35(40)-320KPa  
工作压差: ≤700Kpa  
精度: ±5%

阀体: 抗脱锌黄铜  
阀盖: 抗脱锌黄铜  
阀轴: 不锈钢  
阀芯: 抗脱锌黄铜  
测量阀: 黄铜 HPb59-1

执行器: GMF  
电压: AC/DC 24V  
功耗: 10VA  
扭矩: 10N.m  
控制信号: 2 -10V / 4-20mA  
输出信号: 2 -10V / 4-20mA  
防护等级: IP44

动态平衡电控阀 Fig.8431+EMF



标准: ISO7005  
压力: PN16 / PN25  
尺寸: DN50~DN200  
温度: -10°C~120°C  
压差范围: 35- 400Kpa  
工作压差: ≤700Kpa  
精度: ±5%

阀体: 球墨铸铁 GJS 450-10  
阀盖: 球墨铸铁 GJS 450-10  
阀轴: 不锈钢410  
阀芯: 不锈钢304  
测量阀: 黄铜 HPb59-1

执行器: GMF  
电压: AC/DC 24V  
功耗: 10VA  
扭矩: 10N.m  
控制信号: 2 -10V / 4-20mA  
输出信号: 2 -10V / 4-20mA  
防护等级: IP44

# 平衡阀

铜静态平衡阀

Fig.8211



标准: BS21 / ISO7 / BS 7350  
压力: PN25  
尺寸: DN15~DN50  
温度: -10°C~120°C  
阀体: 黄铜 BSE12165 CW602N  
阀盖: 黄铜 BSE12165 CW602N  
阀轴: 黄铜 BSE12165 CW602N  
阀芯: 黄铜 BSE12165 CW602N  
孔板: 黄铜 BSE12165 CW602N  
手轮: 塑料

法兰静态平衡阀 Fig.8220/25



标准: BS 7350  
压力: PN16 / PN25  
尺寸: DN65~DN600  
温度: -10°C~120°C  
阀体: 球墨铸铁 EN-JS 1040  
不锈钢 A351 CF8  
阀盖: 球墨铸铁 EN-JS 1040  
不锈钢 A351 CF8  
阀轴: 不锈钢 BS970 410 S21  
BS970 431S29  
AISI 304  
阀芯: 球墨铸铁 EN-JS1040覆EPDM  
AISI 304  
压盖: 球墨铸铁 EN-JS 1040  
AISI 304  
锁母: 黄铜 EN 12165 CW617N  
手轮: ABS  
测量阀: 黄铜 EN 12165 CW6020N  
AISI 304

动态压差控制阀

Fig.8311



标准: EN10226  
压力: PN25  
尺寸: DN15~DN32  
温度: -10°C~120°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

动态压差控制阀 Fig.8320



标准: ISO7005  
压力: PN16 / PN25  
尺寸: DN40~DN250  
温度: -10°C~120°C  
压差范围: 30-100Kpa / 40-160KPa  
工作压差: 350KPa  
精度: ±5%  
阀体: 球墨铸铁 GJS 450-10  
阀盖: 球墨铸铁 GJS 450-10  
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

测量孔板

Fig.8100



标准: BS 7350  
压力: PN10 / PN16 / PN25  
尺寸: 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 EN12165 CW603N

# 平衡阀

动态平衡电控阀 Fig.8510/11+ESM



标准: ISO228  
压力: PN16  
尺寸: DN20~DN32  
温度: 5°C~100°C  
压差范围: 30-400KPa  
精度: ±5%  
阀体: 黄铜 CW617N  
阀盖: 黄铜 CW617N  
阀轴: 不锈钢 SS304  
阀芯: CW617N  
测量阀: 黄铜 HPb59-1  
  
执行器: GSM24/GSM220  
电压: AC 24 V / 220V  
扭矩: 200N  
控制信号: 0~10V / ON-OFF  
输出信号: 0~10V (按型号不同)  
防护等级: IP54

动态平衡电控阀 Fig.8510/11+EST



标准: ISO228  
压力: PN16  
尺寸: DN20~DN32  
温度: 5°C~100°C  
压差范围: 30-400KPa  
精度: ±5%  
阀体: 黄铜 CW617N  
阀盖: 黄铜 CW617N  
阀轴: 不锈钢 SS304  
阀芯: CW617N  
测量阀: 黄铜 HPb59-1  
  
执行器: GST220/GST24  
电压: AC 220V / 24V  
扭矩: 90~125N  
控制信号: ON-OFF  
防护等级: IP54

单元平衡阀 Fig. 4520+EIH18



法兰标准: GB/T9119  
压力: PN16  
尺寸: DN40~DN200  
温度: -5°C~120°C  
工作压差: ≤600Kpa  
阀体: 球墨铸铁 GJS 450-10  
阀轴: 不锈钢304  
阀芯: 不锈钢304  
测量座: 不锈钢304



额定电压: 电池/DC24V  
计时精度: 1S/24H  
调节范围: 0~100%  
通讯方式: NB-IoT  
控制比: 100:1  
显示方式: LCD  
防护等级: IP65/IP68可选  
环境温度: -25°C~75°C  
环境湿度: ≤95%RH

物联网调节阀 Fig.4541+EIH19



标准: ISO7005  
压力: PN16  
尺寸: DN20~DN40  
温度: 0°C~95°C  
压差范围: 30-420Kpa  
精度: ±5%  
阀体: 黄铜 Pb59-1  
阀球: 不锈钢 SS304  
阀轴: 不锈钢 SS304  
密封: PTFE  
测量座: 不锈钢 SS304  
额定电压: 3.6V锂亚电池/DC12~24V  
功率: ≤1W  
防护等级: IP65  
扭矩: 4N.m/7N.m  
控制形式: 开度控制  
开度范围: 0~100%, 分辨率1%  
通讯方式: M-Bus/NB  
温度传感器精度: ±0.1°C(30°C~45°C)

# 控制阀、专用蝶阀

电动调节阀 Fig.5820+ES\*\*\*



标准: EN558 /ISO7005  
压力: PN16  
尺寸: DN25~DN250  
温度: 常温型: -20°C~220°C  
阀体: DN25-DN100: HT250  
DN125-DN250: QT400-18  
阀轴: 不锈钢410 A276 S420  
阀芯: 黄铜 B124 C38800 (DN25)  
不锈钢 A351 CF8  
执行器: 组件(电动执行器)

气动调节阀 Fig.5860+NF



标准: MSS SP-85  
压力: PN16/25/40  
尺寸: DN15~DN200 单座式  
DN65~DN200 平衡式  
温度: 常温型: -20°C~230°C  
高温型: 230~500°C  
阀体: 铸钢 A216 WCB  
不锈钢 A351 CF8 / CF8M  
合金钢 A217 WC6 / WC9  
球墨铸铁 A536 65-45-12  
阀轴: 不锈钢420 A276 S420  
阀芯: 不锈钢 A351 CF8 / CF8M  
执行器: 组件(多弹簧薄膜执行器)

防结露蝶阀 Fig.2339



标准: EN 593/API 609  
压力: PN10/PN16  
尺寸: DN40~DN300(铝阀体)  
DN300~DN1200  
温度: -20°C~120°C EPDM  
-15°C~80°C NBR  
阀体: 铝合金  
球墨铸铁 A536 65-45-12  
阀板: 不锈钢 A351 CF8/CF8M  
A240 S32205  
A240 S32507  
阀杆: 不锈钢 A276 S41600  
销钉: 不锈钢 A276 S31600  
阀座: EPDM、NBR

衬氟蝶阀 Fig.2130/2140



标准: EN 593/API 609  
压力: PN10  
尺寸: DN50~DN600  
温度: -20°C~170°C  
阀体: 球墨铸铁 A536 65-45-12  
碳钢 A216 WAB  
不锈钢 A351 CF8M/CF8  
阀板: 碳钢 A216 WCB+PTFE  
不锈钢 A351 CF8M+PTFE  
不锈钢 A351 CF8/CF8M  
阀杆: 不锈钢 A276 S316/410  
阀座: PTFE

法兰衬氟蝶阀 Fig.2120



标准: EN 593/API 609/MSS SP-67  
压力: PN10  
尺寸: DN50~DN600  
温度: -20°C~170°C  
阀体: 球墨铸铁 A536 65-45-12  
碳钢 A216 WAB  
不锈钢 A351 CF8M/CF8  
阀板: 碳钢 A216 WCB+PTFE  
不锈钢 A351 CF8M+PTFE  
不锈钢 A351 CF8/CF8M  
阀杆: 不锈钢 A276 S316/410  
阀座: PTFE

高温低负载蝶阀 Fig.2116



标准: EN 593/BS 5155/ISO 5752  
压力: CL 150 / 300 / 600  
尺寸: DN80~DN2000  
温度: -40°C~250°C  
-50°C~1100°C(定制)  
阀体: 碳钢 Q235 / 合金钢 /  
不锈钢 SS 304 / 316  
阀板: 碳钢 Q235  
不锈钢 SS 304 / 316  
阀杆: 不锈钢 A276 S420 00  
驱动: 气动、电动等

# 气动/电动驱动器

电动球阀执行器 Fig.EQA...



连接型式: 螺纹  
壳体材料: 工程塑料  
环境温度: -25°C~60°C  
工作电源: 220V/24V  
输出扭矩: 10 N·m  
控制信号: 0(2)~10V / On-Off  
防护等级: IP54

电动执行器 Fig.ESM...



连接型式: 螺纹  
壳体材料: 工程塑料  
环境温度: -25°C~60°C  
工作电源: 220V/24V  
输出扭矩: 90~125N  
控制信号: 0(2)~10V / On-Off  
防护等级: IP54

通用型电动执行器 Fig.EQD...



连接标准: ISO5211  
壳体材料: 铝合金外涂环氧聚酯  
环境温度: -10°C~70°C  
工作电源: AC 24V / 220V / 380V  
控制信号: On-Off / 0(2)~10V  
/ 4~20mA失信保位可选  
防护等级: IP67 / IP68 / IP66  
输出扭矩: 35 N·m ~ 13000 N·m

电动执行器 Fig.EQT...



连接标准: ISO5211  
壳体材料: 压铸铝  
环境温度: -25°C~60°C  
工作电源: 220V  
输出扭矩: 50 N·m ~ 2500 N·m  
控制信号: 0(2)~10V / 4~20mA /  
On-Off  
防护等级: 标配IP67, IP68选配  
适配蝶阀: DN50~DN600

风机盘管二通阀 Fig.8920/30



8920  
8930

Fig.8920 二线制/Fig.8930 三线制  
尺寸: DN15-25  
介质温度: 5-90°C  
阀体: 锻造黄铜  
额定电源: AC220V 50Hz  
额定功率: 6.5W

电热执行器 Fig.EST...



连接型式: 螺纹  
壳体材料: 工程塑料  
环境温度: -25°C~60°C  
工作电源: 220V/24V  
输出扭矩: 90~125N  
控制信号: On-Off  
防护等级: IP54

智能型电动执行器 Fig.EQD...



材质: 同左  
显示: LED指示灯或LCD屏幕  
现场操控: 现场-远程/开启-停止-关闭  
红外遥控: (选配)  
通讯协议: Modbus等 (选配)  
断电复位: 失效复位 (可选)  
防爆等级: Exd II B/C T4~T6Gb  
(选配)

气动执行器 Fig.NS\*\*/NR\*\*



齿条式:  
Fig.NR\*\*  
拨叉式:  
Fig.NS\*\*

连接标准: ISO5211  
工作温度: -20°C~80°C (NBR O型圈)  
-15°C~150°C (Viton O型圈)  
气源压力: 2.0 ~ 8.0 bar  
行程调整: 0° / 90° ±5°  
输出扭矩: 8.0 N·m ~ 4679 N·m  
壳体材料: 铝合金 6005-T5  
端盖材料: 压铸铝合金 ADC12  
活塞材料: 压铸铝合金 101A  
弹簧材料: SS304  
指示器: ABS

# 中线蝶阀

中线对夹式蝶阀

Fig.2332



标准: EN 593/API 609  
压力: PN16/PN25  
尺寸: DN40~DN600  
温度: -20°C~120°C  
阀体: 铸铁 A126 CLASS B  
球墨铸铁 A536 65-45-12  
阀板: 不锈钢 A351 CF8/CF8M  
铝青铜 B148 95400  
球墨铸铁 A536 65-45-12  
(镀镍、树脂、尼龙涂层)  
阀杆: 不锈钢 A276 S31600/  
S41000/S43100  
阀座: EPDM、NBR、HT EPDM  
VITON、PTFE、SILICONE  
HYPALON

中线凸耳式蝶阀

Fig.2342



标准: EN 593/API 609  
压力: PN16/PN25  
尺寸: DN40~DN600  
温度: -20°C~120°C  
阀体: 铸铁 A126 CLASS B  
球墨铸铁 A536 65-45-12  
阀板: 不锈钢 A351 CF8/CF8M  
铝青铜 B148 95400  
球墨铸铁 A536 65-45-12  
(镀镍、树脂、尼龙涂层)  
阀杆: 不锈钢 A276 S31600/  
S41000/S43100  
阀座: EPDM、NBR、HT EPDM  
VITON、PTFE、SILICONE  
HYPALON

中线U型蝶阀

Fig.2312



标准: EN 593/API 609/MSS SP-67  
压力: PN16/PN25  
尺寸: DN150~DN1200  
温度: -20°C~120°C  
阀体: 球墨铸铁 EN-JS 1050  
阀板: 不锈钢 BS970 304 C 15  
316 C 16  
青铜 EN1982 CC491K  
球墨铸铁 EN-JS 1050  
(镀镍、树脂、尼龙涂层)  
阀杆: 不锈钢 BS970 410 S 21  
431 S 29  
阀座: EPDM、NBR

中线法兰式蝶阀

Fig.2324



标准: EN 593/BS 5155/ISO 5752  
压力: PN16/PN25  
尺寸: DN50~DN1200(PN16)  
DN50~DN600 (PN25)  
温度: -20°C~120°C  
阀体: 球墨铸铁 EN-JS 1050  
阀板: 不锈钢 BS970 304 C 15  
316 C 16  
青铜 EN1982 CC491K  
球墨铸铁 EN-JS 1050  
(镀镍、树脂、尼龙涂层)  
阀杆: 不锈钢 BS970 410 S 21  
431 S 29  
阀座: EPDM、NBR

# 偏心蝶阀

双偏心蝶阀

Fig.2654



标准: EN 593/API 609  
压力: PN16/PN25/PN40/PN63  
尺寸: DN100~DN2000  
温度: -20°C~120°C  
阀体: 球墨铸铁 EN-JS 1050  
阀板: 球墨铸铁 EN-JS 1050  
(镀镍、镀铬、树脂、尼龙、Halar涂层)  
阀杆: BS970 431 S 29  
阀座: BS970 304 S 15  
密封: EPDM

高性能蝶阀

Fig.2620



标准: ASME B16.34/API 609  
压力: PN16/PN25/PN40  
尺寸: DN50~DN1200  
温度: -50°C~600°C  
阀体: 碳钢 ASTM A216 WCB  
不锈钢304 A351 CF8  
阀板: 不锈钢304 A351 CF8M  
不锈钢316 A351 CF8M  
阀杆: 不锈钢410 A276 S410  
不锈钢431 A276 S431  
阀座: PTFE / RPTFE  
不锈钢316 A351 CF8M

三偏心蝶阀

Fig.27\*\*



标准: API 609/ASME B16.10  
压力: CL150/CL300/  
CL600/CL900  
尺寸: DN80~DN3000  
连接方式: 对夹式/单夹式/法兰式  
温度: -254°C~815°C  
阀体: 碳钢 ASTM A216 WCB  
不锈钢 ASTM A351CF8M  
合金钢 ASTM A217 WC6  
阀板: 碳钢 ASTM A216 WCB  
不锈钢 ASTM A351 CF8M  
合金钢 ASTM A217 WC6  
阀杆: 不锈钢 ASTM A564 S17400  
(17-4PH)  
阀座: ASTM A182 F304/F316  
石墨+不锈钢 S304

三偏心焊接蝶阀

Fig.2755



标准: API 609/ASME B16.10  
压力: CL150/CL300/  
CL600/CL900  
尺寸: DN80~DN3000  
连接方式: 焊接  
温度: -254°C~815°C  
阀体: 碳钢 ASTM A216 WCB  
不锈钢 ASTM A351CF8M  
合金钢 ASTM A217 WC6  
阀板: 碳钢 ASTM A216 WCB  
不锈钢 ASTM A351 CF8M  
合金钢 ASTM A217 WC6  
阀杆: 不锈钢 ASTM A564 S17400  
(17-4PH)  
阀座: ASTM A182 F304/F316  
石墨+不锈钢 S304

# 水力控制阀

遥控浮球阀 Fig.A100



标准: EN1074/BS1567/EN12266-1  
压力: PN16 (如需PN25, 请联系)  
温度: -10°C~90°C  
尺寸: DN50~DN300  
(其它规格, 请联系)  
主阀: 铸铁、球墨铸铁  
阀轴: 不锈钢  
膜片: 强化丁晴橡胶  
控制铜阀: 黄铜  
节流阀: 黄铜、不锈钢  
浮球及导阀: 黄铜

减压阀 Fig.A200



标准: EN1074/BS1567/EN12266-1  
压力: PN16 (如需PN25, 请联系)  
温度: -10°C~90°C  
尺寸: DN50~DN300  
(其它规格, 请联系)  
主阀: 铸铁、球墨铸铁  
阀轴: 不锈钢  
膜片: 强化丁晴橡胶  
控制铜阀: 黄铜  
节流阀: 黄铜、不锈钢  
减压导阀: 不锈钢

缓闭止回阀 Fig.A300



标准: EN1074/BS1567/EN12266-1  
压力: PN16 (如需PN25, 请联系)  
温度: -10°C~90°C  
尺寸: DN50~DN300  
(其它规格, 请联系)  
主阀: 铸铁、球墨铸铁  
阀轴: 不锈钢  
膜片: 强化丁晴橡胶  
控制铜阀: 黄铜  
节流阀: 黄铜  
阀门组件: 黄铜

泄压/背压阀 Fig.A500



标准: EN1074/BS1567/EN12266-1  
压力: PN16 (如需PN25, 请联系)  
温度: -10°C~90°C  
尺寸: DN50~DN300  
(其它规格, 请联系)  
主阀: 铸铁、球墨铸铁  
阀轴: 不锈钢  
膜片: 强化丁晴橡胶  
控制铜阀: 黄铜  
节流阀: 黄铜  
泄压导阀: 不锈钢

压差旁通阀 Fig.A800



标准: EN1074/BS1567/EN12266-1  
压力: PN16 (如需PN25, 请联系)  
温度: -10°C~90°C  
尺寸: DN50~DN300  
(其它规格, 请联系)  
主阀: 铸铁、球墨铸铁  
阀轴: 不锈钢  
膜片: 强化丁晴橡胶  
控制铜阀: 黄铜  
节流阀: 黄铜、不锈钢  
压差导阀: 不锈钢

电磁控制阀 Fig.A600



标准: EN1074/BS1567/EN12266-1  
压力: PN16 (如需PN25, 请联系)  
温度: -10°C~90°C  
尺寸: DN50~DN300  
(其它规格, 请联系)  
主阀: 铸铁、球墨铸铁  
阀轴: 不锈钢  
膜片: 强化丁晴橡胶  
控制铜阀: 黄铜  
节流阀: 黄铜  
电磁三通阀: 黄铜

# 卫生级及液冷系统产品

两片式焊接蝶阀 Fig.3552



压力: 10bar  
尺寸: ISO/SMS/3A: 1 ~4  
DIN: DN20~DN150  
(其它规格可订制)  
阀体: SUS304、SUS316L  
阀芯: SUS304、SUS316L  
阀轴: SUS304  
阀座: VMQ、FPM、EPDM  
手柄: AISI 304

两片式快装蝶阀 Fig.3572



压力: 10bar  
尺寸: ISO/SMS/3A: 1 ~4  
DIN: DN20~DN150  
(其它规格可订制)  
阀体: SUS304、SUS316L  
阀芯: SUS304、SUS316L  
阀轴: SUS304  
阀座: VMQ、FPM、EPDM  
手柄: AISI 304

三片式焊接蝶阀 Fig.3553



压力: 10bar  
尺寸: ISO/SMS/3A: 1 ~4  
DIN: DN20~DN150  
(其它规格可订制)  
阀体: SUS304、SUS316L  
阀芯: SUS304、SUS316L  
阀轴: SUS304  
阀座: VMQ、FPM、EPDM  
手柄: AISI 304

电动座阀 Fig.5820+ESQ\*\*



压力: 10bar/16bar  
尺寸: DN25~DN150  
阀体: AISI 304、AISI 316  
阀球: AISI 304、AISI 316  
阀轴: SUS304  
阀座: AISI 304  
执行器: 组合件

球阀式互锁快接 Fig.Q800



标准: OCP / ISO18869  
压力: PN10  
尺寸: DN20~DN50  
阀体: AISI 304  
阀球: AISI 304  
手柄: AISI 304  
阀座: PTFE (标配)  
密封: EPDM (标配)

电动球阀 Fig.4215M+EQB\*\*



压力: 10bar/16bar  
尺寸: ISO/SMS/3A: 1 ~4  
DIN: DN20~DN150  
阀体: AISI 304、AISI 316  
阀球: AISI 304、AISI 316  
阀轴: SUS304  
阀座: PTFE  
执行器: 组合件

快速接头 Fig.UQD\*\*



标准: OCP / ISO18869  
压力: PN5/PN7/PN20(依据口径)  
尺寸: 2.8mm(1/8")~8.9mm(1/2")  
阀体: SS304/硬质氧化铝合金  
卡圈: SS304/硬质氧化铝合金  
密封: EPDM (标配)

迷你球阀/快插 Fig.\*\*



压力: PN10  
尺寸: 8.9mm(1/2")  
阀体: AISI 304  
阀球: AISI 304  
密封: FTFE (标配)  
O型圈: EPDM (标配)  
快插: SS304/工程塑料

# 不锈钢阀门产品

三片式球阀 Fig.4355/75



标准: ANSI B2.1 API598  
压力: 1000 Psi WOG  
尺寸: DN6~DN100  
阀体: ASTM A351 CF8/CF8M  
阀芯: ASTM A351 CF8/CF8M  
阀轴: AISI 316  
阀座: PTFE (标配)  
手柄: AISI 304

两片式球阀 Fig.4215



标准: ANSI B2.1 API598  
压力: 1000 Psi WOG  
尺寸: DN6~DN100  
阀体: ASTM A351 CF8/CF8M  
阀芯: ASTM A351 CF8/CF8M  
阀轴: AISI 316  
阀座: PTFE (标配)  
手柄: AISI 304

两片式法兰球阀 Fig.4225



标准: ANSI B16.5 API598  
压力: CLASS 150  
尺寸: DN15~DN100  
阀体: ASTM A351 CF8/CF8M  
阀芯: ASTM A351 CF8/CF8M  
阀轴: AISI 316  
阀座: PTFE (标配)  
手柄: AISI 304

一片式法兰球阀 Fig.4125



标准: ANSI B16.5 API598  
压力: CLASS 150  
尺寸: DN15~DN300  
阀体: ASTM A351 CF8/CF8M  
阀芯: ASTM A351 CF8/CF8M  
阀轴: AISI 316  
阀座: PTFE (标配)  
手柄: AISI 304

高平台法兰球阀 Fig.4215M



标准: ANSI B16.5 API598  
压力: CLASS 150  
尺寸: DN15~DN300  
阀体: ASTM A351 CF8/CF8M  
阀芯: ASTM A351 CF8/CF8M  
阀轴: AISI 316  
阀座: PTFE (标配)  
手柄: AISI 304

三片式法兰球阀 Fig.4335



标准: ANSI B16.5 API598  
压力: CLASS 150  
尺寸: DN15~DN300  
阀体: ASTM A351 CF8/CF8M  
阀芯: ASTM A351 CF8/CF8M  
阀轴: AISI 316  
阀座: PTFE (标配)  
手柄: AISI 304

不锈钢蝶阀 Fig.232/3/45



压力: PN16/PN25  
尺寸: DN40~DN600  
阀体: AISI 304、AISI 316  
阀板: AISI 304、AISI 316  
阀轴: SUS410/SUS431  
阀座: EPDM/NBR/PTFE  
连接方式: 对夹/单夹/法兰

直动减压阀 Fig.A205



标准: ASSE 3001 / EN1567  
压力: PN16/PN25  
温度: 0°C~80°C  
尺寸: DN10~DN50  
阀体: 不锈钢 AISI 304  
阀轴: 不锈钢 AISI 304  
阀芯: 不锈钢 AISI 304  
膜片: EPDM+尼龙

# 铜阀产品

青铜暗杆闸阀 Fig.5312



标准: MSS SP-80  
压力: 300 Psi WOG 150 Psi WSP  
尺寸: DN15~DN100  
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

青铜明杆闸阀 Fig.5313



标准: MSS SP-80  
压力: 300 Psi WOG 150 Psi WSP  
尺寸: DN15~DN100  
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

青铜球阀 Fig.4212



标准: MSS SP-110  
压力: 600 Psi WOG 150 Psi WSP  
尺寸: DN15~DN100  
阀体: 青铜 B62 C83600  
阀芯: 黄铜镀铬 B124 C38800  
阀杆: 黄铜镀铬 B124 C38800  
阀座: PTFE  
手柄: 钢制镀铬 A709 36

青铜截止阀 Fig.5612



标准: MSS SP-80  
压力: 300 Psi WOG 150 Psi WSP  
尺寸: DN15~DN100  
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

青铜过滤器 Fig.7212



压力: 300 Psi WOG 150 Psi WSP  
尺寸: DN15~DN80  
阀体: 青铜 B62 C83600  
阀盖: 青铜 B62 C83600  
滤芯: 不锈钢304 A240 304  
堵头: 黄铜 B124 C38800

青铜导向止回阀 Fig.6312



标准: MSS SP-80  
压力: 300 Psi WOG 150 Psi WSP  
尺寸: 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

青铜旋启止回阀 Fig.6412



标准: MSS SP-80  
压力: 300 Psi WOG 150 Psi WSP  
尺寸: DN15~DN100  
阀体: 青铜 B62 C83600  
阀盖: 青铜 B62 C83600  
阀芯: 黄铜 B124 C38800  
销轴: 黄铜 B124 C38800

青铜底阀 Fig.6313



标准: MSS SP-80  
压力: 300 Psi WOG 150 Psi WSP  
尺寸: DN15~DN50  
阀体: 青铜 B62 C83600  
阀盖: 青铜 B62 C83600  
阀芯: 青铜 B62 C83600  
滤芯: 不锈钢304 A240 304  
弹簧: 不锈钢304 A313 304

# 铜阀产品

青铜减压阀 Fig.A209



标准: BS21 (ISO7)  
压力: PN20  
温度: -10°C~70°C  
尺寸: DN15~DN100  
阀体: 青铜 CC491K  
阀座: 青铜 CC491K  
阀芯: 青铜 CC491K  
弹簧: 弹簧钢 65Mn  
膜片: EPDM+纤维

黄铜球阀 Fig.4211



压力: 600 Psi WOG 150 Psi WSP  
尺寸: DN15~DN100  
阀体: 黄铜 B124 C38800  
阀芯: 黄铜 B124 C38800  
阀杆: 黄铜 B124 C38800  
阀座: PTFE  
手柄: 钢制镀铬 A709 36

黄铜暗杆闸阀 Fig.5311



压力: 200 Psi WOG 125 Psi WSP  
尺寸: DN15~DN100  
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

黄铜法兰闸阀 Fig.5321



压力: 200 Psi WOG 125 Psi WSP  
尺寸: DN15~DN100  
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

黄铜过滤器 Fig.7211



压力: 200 Psi WOG 125 Psi WSP  
尺寸: DN15~DN100  
阀体: 黄铜 B124 C38800  
阀盖: 黄铜 B124 C38800  
阀芯: 不锈钢304 A240 304

黄铜导向止回阀 Fig.6311



压力: 200 Psi WOG 125 Psi WSP  
尺寸: DN15~DN100  
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

黄铜截止阀 Fig.5611



压力: 200 Psi WOG 125Psi WSP  
尺寸: 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

黄铜排气阀 Fig.7911



压力: 300 Psi WOG 150Psi WSP  
尺寸: 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

# 止回阀

双板止回阀

Fig.6230



标准: EN558-1  
压力: PN16 / PN25  
尺寸: DN40~DN2000  
温度: -20°C~110°C EPDM  
-10°C~80°C NBR  
阀体: 铸铁 A126 CLASS B  
球墨铸铁 A536 65-45-12  
不锈钢304 A351 CF-8  
不锈钢316 A351 CF-8M  
铸钢 A216 WCB  
阀芯: 球墨铸铁 A536 65-45-12  
铝青铜 B584 C95400  
不锈钢304 A351 CF-8  
不锈钢316 A351 CF-8M  
阀轴: 不锈钢 AISI 316  
阀座: EPDM / NBR  
弹簧: 不锈钢 AISI 316  
不锈钢 AISI 304

球形消音止回阀 Fig.6320



标准: BS 4504 / MSS SP-125  
压力: PN10 / PN16 / PN25  
尺寸: DN50~DN600  
温度: -20°C~110°C EPDM  
-10°C~80°C NBR  
阀体: 铸铁 A126 CLASS B  
球墨铸铁 A536 65-45-12  
阀芯: 球墨铸铁 A536 65-45-12  
铝青铜 B62 C83600  
不锈钢304 A351 CF-8  
不锈钢316 A351 CF-8M  
阀座: 球墨铸铁 A536 65-45-12  
铝青铜 B62 C83600  
不锈钢304 A276 S30400  
不锈钢316 A276 S31600  
阀轴: 黄铜 B16 C36000  
不锈钢 A276 S41000  
不锈钢 A276 S43100  
密封: EPDM / NBR  
弹簧: 不锈钢 A276 S30400  
不锈钢 A276 S31600

旋启式止回阀

Fig.6420



标准: BS 5153 / MSS SP-71  
压力: PN16  
尺寸: DN50~DN600  
温度: -10°C~120°C  
阀体: 铸铁 A126 CLASS B  
阀芯: 铸铁 A126 CLASS B  
阀座: 青铜 B62 C83600  
芯座: 青铜 B62 C83600

对夹消音止回阀 Fig.6330



标准: MSS SP-125  
压力: PN10 / PN16  
尺寸: DN50~DN300  
温度: -20°C~110°C EPDM  
-10°C~80°C NBR  
阀体: 铸铁 A126 CLASS B  
球墨铸铁 A536 65-45-12  
阀芯: 铝青铜 B62 C83600  
不锈钢304 A351 CF-8  
阀座: 铝青铜 B62 C83600  
不锈钢304 A276 S30400  
密封: EPDM / NBR  
弹簧: 不锈钢 A276 S30400

橡胶瓣止回阀 Fig.6520



标准: AWWAC 508 /EN558 10  
压力: PN16  
尺寸: DN50~DN600  
温度: -10°C~120°C EPDM  
-10°C~80°C NBR  
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EPDM/NBR  
A536 Gr.65-45-12  
垫圈: EPDM  
旋塞: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12

# 止回阀、过滤器、底阀

Y型过滤器 Fig.7220/21



标准: BS 4504  
压力: PN16/PN25  
尺寸: DN50~DN400  
温度: EPDM -20°C~110°C  
石墨 -20°C~220°C  
阀体: 球墨铸铁 1563 EN-GJS-400  
阀盖: 球墨铸铁 1563 EN-GJS-400  
滤网: 不锈钢 10088 X5CrNi18-10  
垫圈: 石墨 / EPDM  
旋塞: 不锈钢 10088 X5CrNi18-10  
孔径: DN50~DN150 :1.5mm  
DN200~DN350 :2.5mm  
DN400 : 3.5mm

篮式过滤器 Fig.7320



标准: BS 4504  
压力: PN16 / PN25  
尺寸: DN50~DN700  
温度: -20°C~110°C  
阀体: 铸铁 A126 CLASS B  
球墨铸铁 A536 65-45-12  
阀盖: 球墨铸铁 A536 65-45-12  
滤网: 不锈钢 A276 S30400  
垫圈: 石墨 / 聚四氟乙烯  
旋塞: 碳钢  
孔径: DN50~DN80 :1.5mm  
DN100~DN400 :3.0mm  
DN450~DN600 :5.0mm

底阀 Fig.6370



压力: PN16 / PN25  
尺寸: DN50~DN600  
温度: -20°C~110°C EPDM  
-10°C~80°C NBR  
阀体: 铸铁 A126 Class B  
球墨铸铁 A536 65-45-12  
阀芯: 不锈钢304 A351 CF-8  
青铜 B62 C83600  
球墨铸铁 A536 65-45-12  
衬套: 青铜 B62 C83600  
滤网: 不锈钢304 AISI 304  
弹簧: 不锈钢304 AISI 304

球型止回阀 Fig.6620



标准: EN558-1 / MSS SP-125  
压力: PN10 / PN16  
尺寸: DN50~DN350  
温度: -20°C~110°C EPDM  
阀体: 球墨铸铁 A536 60-40-18  
阀盖: 球墨铸铁 A536 60-40-18  
阀球: 铝合金覆三元乙丙橡胶  
(DN50~DN100)  
球铁覆三元乙丙橡胶  
密封: EPDM  
螺栓: 不锈钢 304 AISI304

多功能止回阀 Fig.6720



压力: PN16  
温度: -10°C~110°C  
尺寸: DN32~DN600  
阀体: 球墨铸铁 A536 65-45-12  
阀盖: 球墨铸铁 A536 65-45-12  
阀杆: 不锈钢304 AISI 304  
弹簧: 不锈钢304 AISI 302  
阀芯: 青铜 B584C 84400  
密封: 丁腈橡胶/三元乙丙橡胶

扩散过滤器 Fig.7520



标准: AWWAC 508 /EN558 10  
压力: PN16  
尺寸: DN50~DN400  
温度: -10°C~120°C EPDM  
-10°C~80°C NBR  
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EPDM/NBR  
A536 Gr.65-45-12  
垫圈: EPDM  
旋塞: 球墨铸铁 A536 Gr.65-45-12

# 排气阀、截止阀、球阀

丝扣排气阀 Fig.7810



标准: BS 21 / ISO5208  
压力: PN16  
尺寸: DN15~DN25  
温度: -10°C~100°C  
阀体: 铸铁 A126 CLASS B  
球墨铸铁 A536 65-45-12  
阀盖: 铸铁 A126 CLASS B  
球墨铸铁 A536 65-45-12  
连杆: 不锈钢304 A276 S30400  
浮子: 不锈钢304 A276 S30400  
密封: 氟橡胶

法兰排气阀 Fig.7720/30



Fig.7720

标准: BS 21  
压力: PN16  
尺寸: DN25~DN250: Fig.9101  
DN50~DN250: Fig.9201  
温度: -10°C~100°C  
阀体: 球墨铸铁 EN-JS 1050  
阀盖: 球墨铸铁 EN-JS 1050  
排气孔: 黄铜 EN12165 CW603N  
旋塞: 黄铜 EN12165 CW603N  
浮球: ABS ISO2580  
浮球座: EPDM

Fig.7730

球阀 Fig.4222



标准: MSS SP-72 / BS EN558-1  
压力: PN16  
尺寸: DN50~DN200  
温度: -10°C~120°C  
阀体: 铸铁 EN-JL 1040  
阀盖: 铸铁 EN-JL 1040  
阀芯: 不锈钢304 BS970 304S15  
阀杆: 不锈钢420 BS970 420S37  
阀座: 聚四氟乙烯(PTFE)

截止阀 Fig.5621



标准: BS 5152 / MSS SP-85  
压力: PN16  
尺寸: DN50~DN300  
温度: -29°C~232°C  
阀体: 铸铁 A126 Class B  
阀盖: 铸铁 A126 Class B  
阀芯: 青铜 B62 C83600  
阀座: 青铜 B62 C83600  
阀杆: 黄铜 B16 C36000  
不锈钢420 AISI 420  
手轮: 铸铁 A126 Class B

截止阀 Fig.5620



标准: DIN3356  
压力: PN16  
尺寸: DN15~DN300  
温度: -29°C~232°C  
阀体: 铸铁 EN-JL 1040  
阀盖: 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

波纹截止阀 Fig.5720



标准: DIN3356  
压力: PN16  
尺寸: DN15~DN200  
温度: -10°C~300°C  
阀体: 球墨铸铁 EN-GJS 400  
阀盖: 球墨铸铁 EN-GJS 400  
阀芯: 不锈钢 AISI 420  
(DN15-DN50)  
碳钢 A216WCB +13Cr  
(DN65-DN200)  
阀座: 不锈钢 AISI 304  
阀杆: 不锈钢 AISI 420  
填料: 石墨  
手轮: 碳钢

# 闸阀

明杆硬密封闸阀 Fig.5420



标准: BS 5150/MSS SP-70  
压力: PN16  
尺寸: DN50~DN600  
温度: -10°C~120°C  
阀体: 铸铁 A126 CLASS B  
球墨铸铁 A536 65-45-12  
阀盖: 铸铁 A126 CLASS B  
球墨铸铁 A536 65-45-12  
阀轴: 黄铜 B16 C36000  
不锈钢 A276 S42000  
阀芯: 铸铁 A126 CLASS B  
球墨铸铁 A536 65-45-12  
青铜 B62 C83600  
不锈钢304 A351 CF-8  
不锈钢316 A351 CF-8M  
阀座: 青铜 B62 C83600  
密封: 柔性石墨  
手轮: 铸铁 A126 CLASS B  
球墨铸铁 A536 65-45-12

暗杆软密封闸阀 Fig.5120



标准: BS 5163 / BS5163  
ISO5752 Serise3  
压力: PN16  
尺寸: DN50~DN600  
温度: -20°C~110°C (EPDM)  
-10°C~80°C (NBR)  
阀体: 球墨铸铁 EN-JS 1050  
阀盖: 球墨铸铁 EN-JS 1050  
阀轴: 不锈钢420 BS970 420 S37  
不锈钢431 BS970 431 S29  
阀芯: 球墨铸铁 EN-JS 1050  
覆三元乙丙橡胶 (EPDM)  
密封: O型圈 EPDM / NBR  
手轮: 球墨铸铁 EN-JS 1050  
螺母: 球墨铸铁 EN-JS 1050

暗杆硬密封闸阀 Fig.5320



标准: BS 5150/MSS SP-70  
压力: PN16  
尺寸: DN50~DN600  
温度: -10°C~120°C  
阀体: 铸铁 A126 CLASS B  
阀盖: 铸铁 A126 CLASS B  
阀轴: 黄铜 B16 C36000  
不锈钢 A276 S42000  
阀芯: 铸铁 A126 CLASS B  
阀座: 青铜 B62 C83600  
密封: 柔性石墨  
手轮: 铸铁 A126 CLASS B

明杆软密封闸阀 Fig.5220



标准: BS 5163 / ISO5752 Serise3  
压力: PN16  
尺寸: DN40~DN400  
温度: -20°C~110°C (EPDM)  
-10°C~80°C (NBR)  
阀体: 球墨铸铁 EN-JS 1050  
阀盖: 球墨铸铁 EN-JS 1050  
阀轴: 不锈钢420 BS970 420 S37  
不锈钢431 BS970 431 S29  
阀芯: 球墨铸铁 EN-JS 1050  
覆三元乙丙橡胶 (EPDM)  
密封: O型圈 EPDM / NBR  
手轮: 球墨铸铁 EN-JS 1050

# 焊接球阀

全焊接球阀

Fig.4151



压力: 25Bar: DN65~DN200

40Bar: DN15~DN50

温度: -40°C~200°C

尺寸: DN15~DN200

阀体: 碳钢

阀球: 不锈钢 SS304

阀轴: 不锈钢 SS301

阀座: PTFE+20%

弹垫: 弹簧钢 60Si2MnA

全焊接通径球阀

Fig.4152



压力: 25Bar: DN65~DN250

40Bar: DN15~DN50

温度: -40°C~200°C

尺寸: DN15~DN250

阀体: 碳钢

阀球: 不锈钢 SS304

阀轴: 不锈钢 SS301

阀座: PTFE+20%

弹垫: 弹簧钢 60Si2MnA

焊接螺纹球阀

Fig.4111



压力: 40Bar

温度: -40°C~200°C

尺寸: DN15~DN50

阀体: 碳钢

阀球: 不锈钢 SS304

阀轴: 不锈钢 SS301

阀座: PTFE+20%

弹垫: 弹簧钢 60Si2MnA

焊接蜗轮球阀

Fig.4153



压力: 25Bar

温度: -40°C~200°C

尺寸: DN125~DN1400

阀体: 碳钢

阀球: 不锈钢 SS304

阀轴: 不锈钢 SS301

阀座: PTFE+20%

弹垫: 弹簧钢 60Si2MnA

法兰焊接球阀

Fig.4121



压力: 25Bar: DN65~DN400

40Bar: DN15~DN50

温度: -40°C~200°C

尺寸: DN15~DN400

阀体: 碳钢

阀球: 不锈钢 SS304

阀轴: 不锈钢 SS301

阀座: PTFE+20%

弹垫: 弹簧钢 60Si2MnA

流量平衡阀

Fig.4155



压力: 25Bar: DN65~DN200

40Bar: DN25~DN50

温度: -40°C~200°C

尺寸: DN25~DN200

阀体: 碳钢

阀球: 不锈钢 SS304

阀轴: 不锈钢 SS301

阀座: PTFE+20%

弹垫: 弹簧钢 60Si2MnA

# 减震产品

单球橡胶软接 Fig.W500



压力: PN16 / PN25  
尺寸: DN32~DN600  
温度: -10°C~120°C  
法兰: 球墨铸铁/碳钢/不锈钢  
加固环: 碳钢  
内层橡胶: EPDM  
外层橡胶: EPDM  
加强层: 尼龙

双球橡胶软接 Fig.W600



压力: PN16 / PN25  
尺寸: DN32~DN600  
温度: -10°C~120°C  
法兰: 球墨铸铁/碳钢/不锈钢  
加固环: 碳钢  
内层橡胶: EPDM  
外层橡胶: EPDM  
加强层: 尼龙

双球橡胶软接 Fig.W620



压力: PN16  
尺寸: DN15~DN50  
温度: -10°C~120°C  
油任: 球墨铸铁/不锈钢  
螺栓: SS400  
螺母: SS400  
橡胶: EPDM  
加强层: 尼龙

油任不锈钢软接 Fig.W210



压力: PN16 / PN25  
尺寸: DN15~DN50  
长度: 300mm  
温度: -10°C~220°C  
油任: 球墨铸铁/不锈钢  
油任螺母: 不锈钢  
波纹管: 不锈钢  
编织网: 不锈钢

法兰不锈钢软接 Fig.W100



压力: PN16 / PN25  
尺寸: DN15~DN600  
长度: 标准300mm, 其他长度可选  
温度: -10°C~300°C  
法兰: 碳钢 / 不锈钢  
压圈: 碳钢 / 不锈钢  
波纹管: 不锈钢  
编织网: 不锈钢

不锈钢伸缩节 Fig.W900



压力: PN16 / PN25  
尺寸: DN20~DN600  
长度: 120-300mm(随口径)  
温度: -10°C~220°C  
法兰: 碳钢  
波纹管: 不锈钢  
套管: 不锈钢  
固定螺杆: 碳钢

# 国内部分业绩 REFERENCES



北京国贸三期B座



上海迪士尼



天津环亚国际马球会大酒店



南京鼓楼医院项目



宁波中国银行新大楼数据中心

# 国内部分业绩 REFERENCES



世纪互联 IDC(M5)



亚马逊-宁夏中卫 IDC



广州东涌 IDC



KDDI-北京亦庄IDC



西安超算中心



重庆希尔顿酒店

**盖雷智阀**

**www.galafs.com**

盖雷(北京)流体系统科技有限公司

地址：北京市朝阳区甘露园南里25号国际创展中心2208室

邮箱：info@galafs.com

手机：18611151036