

碟阀 Butterfly Valves



概述

设计和制造的产品范围宽广，有多种防腐材料可供选择，应用在各种工业苛刻条件下，使用寿命长。

产品范围

尺寸范围

- 2"~84" DN80~DN2100, PN6, PN10, PN16, PN25, Class125, 150, 300

端部连接

- 双法兰, 对夹支耳式, 对夹式; 均可按照ANSI, API, API, MSS, BS, PN, ISO等标准生产

设计标准

- 满足API609标准

设计型式

- 单偏心/双偏心/三偏心

检测标准

- API 598

特性

- 低温阀

质量服务

- 水压/气压密封测试
- 原始材质证明
- 所有材料具有可追溯性,通过BS EN 10204 3.1.B/3.1.C认证
- 染色探伤/磁力探伤检测
- 射线探伤检测
- 超声波探伤检测
- 硬度测试
- 可视尺寸检测
- 客户操作手册
- BS EN ISO9001:2000
- 测压执行 97/23/EC
- ATEX执行94/9/EC
- 震动计算

联系方式:

三千控制阀网
www.cv3000.com



Shipham Valves

ESTABLISHED 1798

闸阀 • 截止阀 • 球阀 • 止回阀 • 蝶阀 • 过滤阀 • 消防阀

蝶阀 Butterfly Valves

阀门外形尺寸

序号	阀体设计	法兰标准	密封型式	偏心型式	操作方式	压力等级	测试标准	尺寸范围	特性
C-系列	双法兰, 对夹支耳式, 对夹式	ANSI, API, MMS, BS, PN ISO	橡胶包覆阀座	单偏心	把手, 涡轮, 气动, 电动/液压执行机构	150LB, PN10, PN16	API 598	2"~48" (DN50~DN1200)	橡胶披覆
R-系列	双法兰, 对夹支耳式, 对夹式	ANSI, API, MMS, BS, PN ISO	静音式 阀板密封	单偏心或者双偏心	把手, 涡轮, 气动, 电动/液压执行机构	125LB, 150LB, 300LB	API 598 双向密封测试	2"~84" (DN50~DN2100)	劳埃德第54章火灾安全认证
E-系列	双法兰, 对夹支耳式, 对夹式	ANSI, API, MMS, BS, PN ISO	静音式 阀板密封	单偏心或者双偏心	把手, 涡轮, 气动, 电动/液压执行机构	125LB, 150LB	API 598 双向密封测试	3"~84" (DN80~DN2100)	硬橡胶披覆
T-系列	双法兰, 对夹支耳式, 对夹式	ANSI, API, MMS, BS, PN ISO	PTFE嵌入阀板密封	双偏心	把手, 涡轮, 气动, 电动/液压执行机构	150LB, 300LB, PN6, PN10, PN25	API 598 双向密封测试	3"~84" (DN80~DN2100)	火灾安全认证满足BS 6755第二章
TOSV 系列	双法兰, 对夹支耳式, 对夹式, 对焊	ANSI, API, MMS, BS, PN ISO	静音式 金属阀板密封	三偏心	涡轮, 气动, 电动/液压执行机构, 失气保护或断电保护装置均可提供。	150LB至 2500LB	API 598 双向密封测试	3"~84" (DN80~DN2100)	认证标准: API 607第四版本BS6755第二章和API 6FA

部件材料

序号	阀体/阀盖	阀板	阀轴
A	镍铝铜合金	镍铝铜合金	镍铝铜合金
B	镍铝铜合金	400合金	400合金/K500合金
C	青铜 ASTM B62	青铜 ASTM B62	镍铝铜合金
D	青铜 ASTM B62	镍铝铜合金	镍铝铜合金
E	青铜 ASTM B62	400合金	400合金/K500合金
F	青铜 ASTM B61	青铜ASTM B61	镍铝铜合金
G	青铜 ASTM B61	镍铝铜合金	镍铝铜合金
H	青铜 ASTM B61	400合金	400合金/K500合金
J	磷铜	磷铜	磷铜
K	400合金	400合金	400合金
L	钛	钛	钛
M	400合金	20合金	20合金
N	625合金	625合金	625合金
P	6钼合金	6钼合金	6钼合金
Q	双相钢	双相钢	双相钢
R	镍钨合金	镍钨合金	镍钨合金
T	825合金	825合金	825合金

可选部件

- 安全锁装置
- 执行机构
- 开/关指示
- 喷涂着色
- 位号/标记
- 螺栓材质可选
- 连接材料
- 特殊清洗和脱脂

如需设计和生产上述所列材质范围之外, 或者更高压力等级的合金阀门, 均可向我们咨询。我们欢迎能够有机会探讨详细规格要求。



R-系列



E-系列



T-系列



C-系列



FM00732
BS EN ISO9001: 2000

www.shipham-valves.com



Shipham Valves

ESTABLISHED 1798

闸阀 Gate Valves



概述

设计和制造的产品范围宽广，有多种防腐蚀材料可供选择，应用在多种工业中苛刻条件下，使用寿命长。

产品范围

尺寸范围

- 1/2"~36" DN15~DN900, Class 150
- 1/2"~24" DN15~DN600, Class 300

端部连接

- 法兰式, 螺纹, 对焊/承插焊, 均满足ANSI标准, API, BS, PN, 以及ISO

设计标准

- 满足API600 / BS1414 / BSEN12288 / MSS-SP80 / BS5154 A系列

设计型式

- 螺栓结构/一体式阀盖
- 升杆/非升杆
- 内/外轴螺纹
- 硬质/软质楔

检测标准

- API 598
- BS EN 12266-1(BS6755 PT1)

特性

- Class600-900-1500磅级阀门
- 低温阀
- 平行滑板闸阀
- 船用/声纳阀门

质量服务

- 水压/气压密封测试
- 原始材质证明
- 所有材料具有可追溯性,通过BS EN 10204 3.1.B/3.1.C认证
- 染色探伤/磁力探伤检测
- 射线探伤检测
- 超声波探伤检测
- 硬度测试
- 可视尺寸检测
- 客户操作手册
- BS EN ISO9001:2000
- 测压执行 97/23/EC
- ATEX执行94/9/EC
- 震动计算

联系方式:

三千控制阀网
www.cv3000.com



Shipham Valves

ESTABLISHED 1798

闸阀 • 截止阀 • 球阀 • 止回阀 • 蝶阀 • 过滤阀 • 消防阀

闸阀 Gate Valves

阀门外形尺寸

序号	阀盖设计	螺纹型式	手轮设计	端部连接	尺寸范围	压力等级	可选材料
GA01	一体式	内螺纹	升杆	内螺纹	1/4"-3" (DN8-DN80)	PN32	A B D E G H J
GA02	一体式	内螺纹	升杆	法兰	1/2"-3" (DN15-DN80)	Class 150	A B D E G H J
GA03	螺栓结构	外螺纹	升杆	法兰	1/2"-3" (DN15-DN80)	Class 150	A B D E G H J
GA04	螺栓结构	外螺纹	升杆	法兰	1/2"-1 1/2" (DN15-DN40)	Class 150	K L M N P Q R T
GA05	螺栓结构	外螺纹	非升杆	法兰	2"-42" (DN50-DN1050)	Class 150	A B K L M N P Q R T
GA05	螺栓结构	外螺纹	非升杆	法兰	8"-12" (DN200-DN300)	Class 150	C D E F G H J
GA08	螺栓结构	外螺纹	非升杆	法兰	4"-6" (DN100-DN150)	Class 150	C D E F G H J
GA09	螺栓结构	内螺纹	非升杆	法兰	4"-6" (DN100-DN150)	Class 150	C D E F G H J
GA31	一体式	内螺纹	升杆	内螺纹	1/4"-3" (DN8-DN80)	Class 300	G H
GA33	螺栓结构	外螺纹	升杆	法兰	1/2"-3" (DN15-DN80)	Class 300	A B G H J
GA34	螺栓结构	外螺纹	升杆	法兰	1/2"-1 1/2" (DN15-DN40)	Class 300	K L M N P Q R T
GA35	螺栓结构	外螺纹	非升杆	法兰	2"-24" (DN50-DN600)	Class 300	A B K L M N P Q R T
GA35	螺栓结构	外螺纹	非升杆	法兰	2"-12" (DN50-DN300)	Class 300	F G H J

部件材料

序号	阀体/阀盖	阀板	阀轴
A	镍铝铜合金	镍铝铜合金	镍铝铜合金
B	镍铝铜合金	400合金	400合金/K500合金
C	青铜 ASTM B62	青铜 ASTM B62	镍铝铜合金
D	青铜 ASTM B62	镍铝铜合金	镍铝铜合金
E	青铜 ASTM B62	400合金	400合金/K500合金
F	青铜 ASTM B61	青铜 ASTM B61	镍铝铜合金
G	青铜 ASTM B61	镍铝铜合金	镍铝铜合金
H	青铜 ASTM B61	400合金	400合金/K500合金
J	磷铜	磷铜	磷铜
K	400合金	400合金	400合金
L	钛	钛	钛
M	400合金	20合金	20合金
N	625合金	625合金	625合金
P	6钼合金	6钼合金	6钼合金
Q	双相钢	双相钢	双相钢
R	镍钨合金	镍钨合金	镍钨合金
T	825合金	825合金	825合金

可选部件

- 安全锁装置
- 执行机构
- 开/关指示
- 可更换阀座2" (DN50及以上)
- 软楔型3" (DN80及以上)
- 喷涂着色
- 位号/标记
- 特殊螺栓材质
- 机械密封和整体式材料
- 装配延长杆应用于地下操作
- 软楔型面

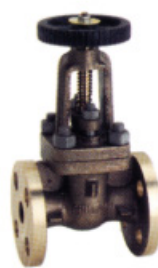
如需设计和生产上述所列材质范围之外，或者更高压力等级的合金阀门，均可向我们咨询。我们欢迎能够有机会探讨详细规格要求。



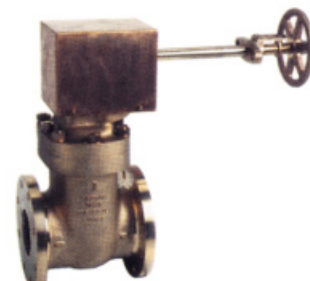
GA01



GA02



GA03



Special Ship Hull Gate Valve



FM00732
BS EN ISO9001: 2000

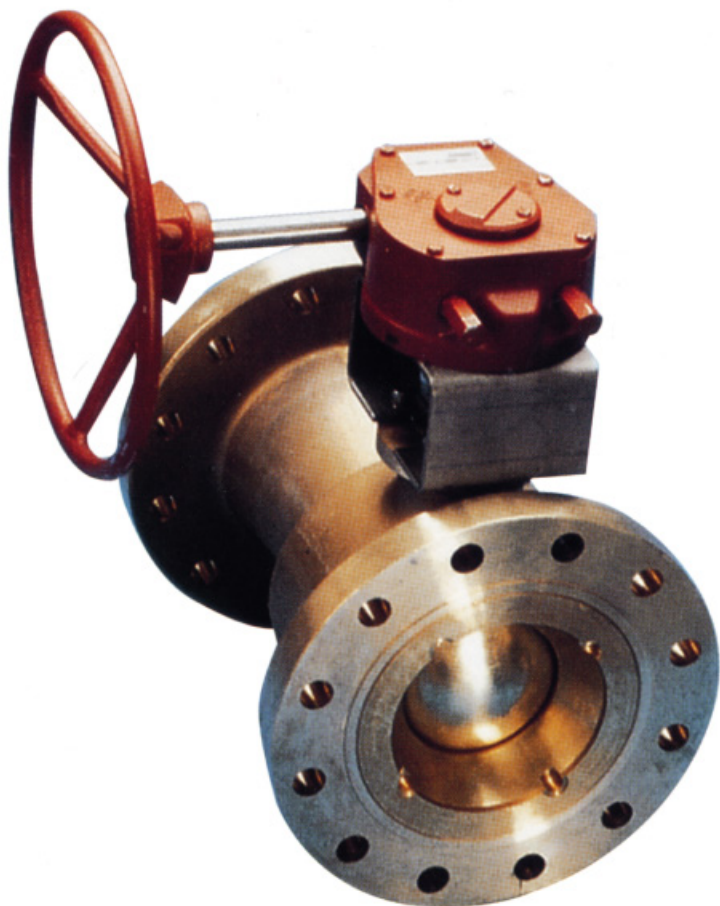
www.shipham-valves.com



Shipham Valves

ESTABLISHED 1798

球阀 Ball Valves



联系方式:

三千控制阀网
www.cv3000.com

概述

设计和制造的产品范围宽广，有多种防腐蚀材料可供选择，应用在各种工业中苛刻条件下，使用寿命长。

产品范围

尺寸范围

- 1/2"~14" DN15~DN350, Class 150
- 1/2"~14" DN15~DN350, Class 300

端部连接

- 法兰式, 螺纹, 对焊/承插焊, 均满足ANSI标准, API, BS, PN, 以及ISO

设计标准

- 满足BS5351

设计型式

- 一片式, 两片式和三片式结构
- 防火安全测试
- 经爆破证明的阀轴
- 三通阀可供
- 浮动球

检测标准

- API 598
- BS EN 12266-1(BS6755 PT1)

特性

- Class600磅级阀门
- 低温阀
- 罐底阀
- 取样阀
- 耳轴连接阀门
- 可具V型控制阀特性
- 蒸汽夹套阀门

质量服务

- 水压/气压密封测试
- 原始材质证明
- 所有材料具有可追溯性,通过BS EN 10204 3.1.B/3.1.C认证
- 染色探伤/磁力探伤检测
- 射线探伤检测
- 超声波探伤检测
- 硬度测试
- 火灾测试
- 低温测试
- 可视尺寸检测
- 客户操作手册
- BS EN ISO9001:2000
- 测压执行 97/23/EC
- ATEX执行94/9/EC
- 震动计算



Shipham Valves

ESTABLISHED 1798

球阀 Ball Valves

阀门外形尺寸

序号	阀盖设计	型式	端部连接	尺寸范围	压力等级	可选材料
BA01	一片式	标准产品为缩径	法兰	1/2"-14" (DN15-DN350)	Class 150	ABDEGHJKLMNPQRT
BA02	两片式	全通径	法兰	1/2"-12" (DN15-DN300)	Class 150	ABDEGHJKLMNPQRT
BA03	三片式	标准产品为缩径和全通径	内螺纹	1/4"-3" (DN8-DN80)	PN40	ABDEGHJKLMNPQRT
BA06	三片式分流器	全通径	法兰	1/2"-6" (DN15-DN150)	Class 150	ABDEGHJKLMNPQRT
BA07	一片式	缩径	内螺纹	1/2"-3" (DN15-DN80)	PN40	ABJKLMNPQRT
BA31	一片式	标准产品为缩径	法兰	1/2"-14" (DN15-DN350)	Class 300	ABGHJKLMNPQRT
BA32	两片式	全通径	法兰	1/2"-14" (DN15-DN350)	Class 300	ABGHJKLMNPQRT

部件材料

序号	阀体/阀盖	阀板	阀轴
A	镍铝铜合金	镍铝铜合金	镍铝铜合金
B	镍铝铜合金	400合金	400合金/K500合金
C	青铜 ASTM B62	青铜 ASTM B62	镍铝铜合金
D	青铜 ASTM B62	镍铝铜合金	镍铝铜合金
E	青铜 ASTM B62	400合金	400合金/K500合金
F	青铜 ASTM B61	青铜 ASTM B61	镍铝铜合金
G	青铜 ASTM B61	镍铝铜合金	镍铝铜合金
H	青铜 ASTM B61	400合金	400合金/K500合金
J	磷铜	磷铜	磷铜
K	400合金	400合金	400合金
L	钛	钛	钛
M	400合金	20合金	20合金
N	625合金	625合金	625合金
P	6钼合金	6钼合金	6钼合金
Q	双相钢	双相钢	双相钢
R	镍钨合金	镍钨合金	镍钨合金
T	825合金	825合金	825合金

可选部件

- 安全锁装置
- 执行机构
- 开/关指示
- 喷涂着色
- 位号/标记
- 阀座材料
- 特殊螺栓材料
- 机械密封&整体式材料
- 抗静电设计
- 耳轴连接

如需设计和生产上述所列材质范围之外，或者更高压力等级的合金阀门，均可向我们咨询。我们欢迎能够有机会探讨详细规格要求。



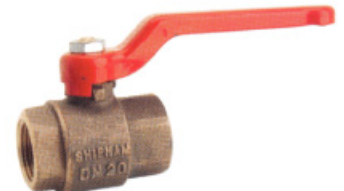
BA01



BA02



BA03



Customised



FM00732
BS EN ISO9001: 2000

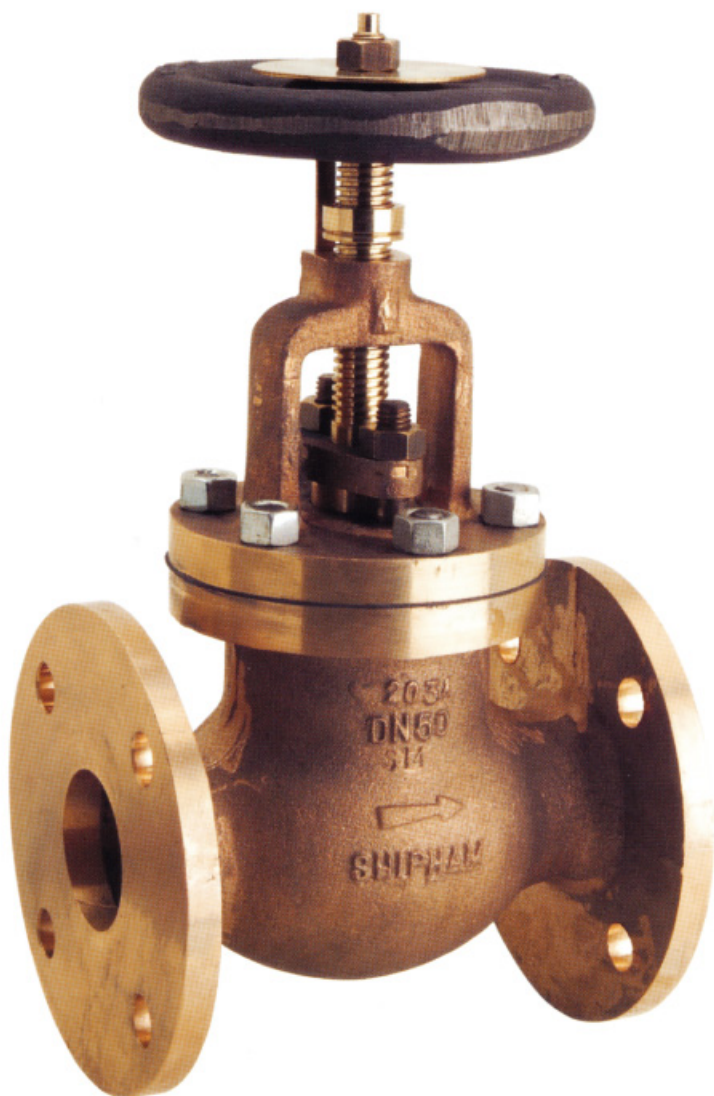
www.shipham-valves.com



Shipham Valves

ESTABLISHED 1798

截止阀 Globe Valves



联系方式:

三千控制阀网
www.cv3000.com

概述

设计和制造的产品范围宽广，有多种防腐蚀材料可供选择，应用在各种工业中苛刻条件下，使用寿命长。

产品范围

尺寸范围

- 1/2"~16" DN15~DN400, Class 150
- 1/2"~14" DN15~DN350, Class 300

端部连接

- 法兰式，螺纹，对焊/承插焊，均满足ANSI标准，API，BS，PN，以及ISO

设计标准

- 满足BS1873 / BS5154 A系列 / MSS-SP80

设计型式

- 螺栓/一体式阀盖
- 升杆/非升杆
- 内/外轴螺纹

检测标准

- API 598
- BS EN 12266-1(BS6755 PT1)

特性

- Class600-900-1500-2500磅级阀门
- 低温阀
- 角阀
- 调节阀
- 拧紧无返回阀门
- 多阀柜
- 浮球平衡阀

质量服务

- 水压/气压密封测试
- 原始材质证明
- 所有材料具有可追溯性.通过BS EN 10204 3.1.B/3.1.C认证
- 染色探伤/磁力探伤检测
- 射线探伤检测
- 超声波探伤检测
- 硬度测试
- 可视尺寸检测
- 客户操作手册
- BS EN ISO9001:2000
- 测压执行 97/23/EC
- ATEX执行94/9/EC
- 震动计算



Shipham Valves

ESTABLISHED 1798

截止阀 Globe Valves

阀门外形尺寸

序号	阀盖设计	螺纹型式	手轮设计	端部连接	尺寸范围	压力等级	可选材料
GL01	一体式	内螺纹	升杆	内螺纹	1/4"-2" (DN8-DN50)	PN32	A B D E G H J
GL02	一体式	内螺纹	升杆	法兰	1/2"-2" (DN15-DN50)	Class 150	A B D E G H J
GL03	螺栓结构	外螺纹	升杆	法兰	1/2"-4" (DN15-DN100)	Class 150	D E G H J
GL04	螺栓结构	外螺纹	升杆	法兰	1/2"-16" (DN15-DN400)	Class 150	A B
GL05	螺栓结构	外螺纹	升杆	法兰	1/2"-16" (DN15-DN400)	Class 150	K L M N P Q R T
GL05	螺栓结构	外螺纹	升杆	法兰	1/2"-6" (DN15-DN150)	Class 150	Z
GL07	螺栓结构	外螺纹	升杆	法兰	6"-16" (DN150-DN400)	Class 150	C D E F G H J
GL31	一体式	内螺纹	升杆	内螺纹	1/4"-2" (DN15-DN50)	Class 150	G H
GL34	螺栓结构	外螺纹	升杆	法兰	1/4"-3" (DN8-DN80)	Class 300	A B
GL35	螺栓结构	外螺纹	升杆	法兰	1/2"-14" (DN15-DN350)	Class 300	K L M N P Q R T
GL35	螺栓结构	外螺纹	升杆	法兰	1/2"-6" (DN15-DN150)	Class 300	Z
GL37	螺栓结构	外螺纹	升杆	法兰	1/2"-14" (DN15-DN350)	Class 300	F G H J

部件材料

序号	阀体/阀盖	阀板	阀轴
A	镍铝铜合金	镍铝铜合金	镍铝铜合金
B	镍铝铜合金	400合金	400合金/K500合金
C	青铜 ASTM B62	青铜 ASTM B62	镍铝铜合金
D	青铜 ASTM B62	镍铝铜合金	镍铝铜合金
E	青铜 ASTM B62	400合金	400合金/K500合金
F	青铜 ASTM B61	青铜 ASTM B61	镍铝铜合金
G	青铜 ASTM B61	镍铝铜合金	镍铝铜合金
H	青铜 ASTM B61	400合金	400合金/K500合金
J	磷铜	磷铜	磷铜
K	400合金	400合金	400合金
L	钛	钛	钛
M	400合金	20合金	20合金
N	625合金	625合金	625合金
P	6钼合金	6钼合金	6钼合金
Q	双相钢	双相钢	双相钢
R	镍钨合金	镍钨合金	镍钨合金
T	825合金	825合金	825合金
Z	锆	锆	锆

可选部件

- 安全锁装置
- 执行机构
- 可更换阀座(DN50 以上)
- 软的阀板密封面
- 成型阀板
- 向导阀阀板
- 喷涂着色
- 位号/标记
- 特殊螺栓材料
- 机械密封&整体式材料

如需设计和生产上述所列材质范围之外，或者更高压力等级的合金阀门，均可向我们咨询。我们欢迎能够有机会探讨详细规格要求。



GL04



GL01



GL03



FM00732
BS EN ISO9001: 2000

www.shipham-valves.com



Shipham Valves

ESTABLISHED 1798

止回阀 Check Valves



概述

设计和制造的产品范围宽广，有多种防腐材料可供选择，应用在多种工业中苛刻条件下，防止潜在危险的逆流发生。

产品范围

尺寸范围

- 1/2"~24" DN15~DN600, Class 150
- 1/2"~20" DN15~DN500, Class 300

端部连接

- 法兰式，螺纹，对焊/承插焊，均满足ANSI标准，API，BS，PN，以及ISO

设计标准

- 满足BS1868 / BS5154 A系列 / MSS-SP80

设计型式

- 螺栓结构/一体式/螺纹阀盖
- 摇摆式/升降式/对夹式/双板式

检测标准

- API 598
- BS EN 12266-1(BS6755 PT1)

特性

- Class600-900-1500磅级阀门
- 低温阀
- 报警阀
- 垂直安装升降式止回阀

质量服务

- 水压/气压密封测试
- 原始材质证明
- 所有材料具有可追溯性,通过BS EN 10204 3.1.B/3.1.C认证
- 染色探伤/磁力探伤检测
- 射线探伤检测
- 超声波探伤检测
- 硬度测试
- 可视尺寸检测
- 客户操作手册
- BS EN ISO9001:2000
- 测压执行 97/23/EC
- ATEX执行94/9/EC
- 震动计算

联系方式:

三千控制阀网
www.cv3000.com



Shipham Valves

ESTABLISHED 1798

闸阀 • 截止阀 • 球阀 • 止回阀 • 蝶阀 • 过滤阀 • 消防阀

止回阀 Check Valves

阀门外形尺寸

序号	阀盖设计	螺纹型式	端部连接	尺寸范围	压力等级	可选材料
LC01	一体式	升降式	内螺纹	1/2"-2" (DN15-DN50)	PN32	ABDEGHJ
LC02	一体式	升降式	法兰	1/2"-2" (DN15-DN50)	Class 150	ABDEGHJ
SC01	螺栓结构	摇摆式	内螺纹	1/4"-4" (DN8-DN100)	PN32	ABCDEFGHIJ
SC02	螺栓结构	摇摆式	法兰	1/2"-2" (DN15-DN50)	Class 150	ABCDEFGHIJ
SC03	螺栓结构	摇摆式	法兰	2 1/2"-24" (DN65-DN600)	Class 150	CDEFGHJ
SC04	螺栓结构	摇摆式	法兰	2 1/2"-24" (DN65-DN600)	Class 150	AB
SC05	螺栓结构	摇摆式	法兰	1/2"-24" (DN15-DN600)	Class 150	KLMNPQRT
SC05	螺栓结构	摇摆式	法兰	1/2"-6" (DN15-DN150)	Class 150	Z
SC31	螺栓结构	摇摆式	内螺纹	1/4"-2" (DN8-DN50)	Class 300	FGH
SC33	螺栓结构	摇摆式	法兰	1/2"-20" (DN15-DN500)	Class 300	FGHJ
SC35	螺栓结构	摇摆式	法兰	1/2"-20" (DN15-DN500)	Class 300	ABKLMNPQRT
SC35	螺栓结构	摇摆式	法兰	1/2"-6" (DN15-DN150)	Class 300	Z

部件材料

序号	阀体/阀盖	阀板	阀轴
A	镍铝铜合金	镍铝铜合金	镍铝铜合金
B	镍铝铜合金	400合金	400合金/K500合金
C	青铜 ASTM B62	青铜 ASTM B62	镍铝铜合金
D	青铜 ASTM B62	镍铝铜合金	镍铝铜合金
E	青铜 ASTM B62	400合金	400合金/K500合金
F	青铜 ASTM B61	青铜ASTM B61	镍铝铜合金
G	青铜 ASTM B61	镍铝铜合金	镍铝铜合金
H	青铜 ASTM B61	400合金	400合金/K500合金
J	磷铜	磷铜	磷铜
K	400合金	400合金	400合金
L	钛	钛	钛
M	400合金	20合金	20合金
N	625合金	625合金	625合金
P	6钼合金	6钼合金	6钼合金
Q	双相钢	双相钢	双相钢
R	镍钨合金	镍钨合金	镍钨合金
T	825合金	825合金	825合金
Z	锆	锆	锆

可选部件

- 可更换阀座(含DN50以上)
- 喷涂着色
- 位号/标记
- 特殊螺栓材料
- 连接材料
- 抗冲击
- 弹簧助力

如需设计和生产上述所列材质范围之外, 或者更高压力等级的合金阀门, 均可向我们咨询。我们欢迎能够有机会探讨详细规格要求。



SC02



SC01



LC01



FM00732
BS EN ISO9001: 2000

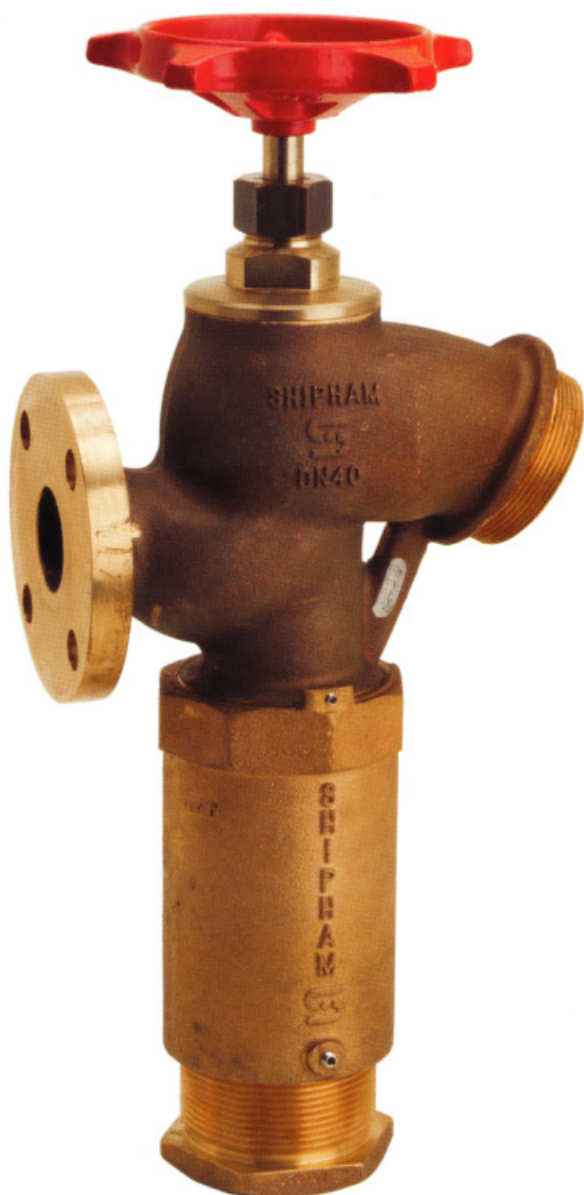
www.shipham-valves.com



Shipham Valves

ESTABLISHED 1798

消防阀 Hydrant Valves



概述

可针对多种防腐材料进行设计和生产，应用于消防系统中，使用寿命长。

产品范围

尺寸范围

- 2"~3" DN50~DN80, Class 150
- 1/2"~20" DN15~DN500, Class 300

进口连接

- 法兰式，螺纹，对焊/承插焊，均满足ANSI标准，API, BS, PN, 以及ISO

出口连接

- 螺纹，卡箍，快速软管接头等

设计标准

- 满足BS5041

设计型式

- 螺纹连接阀盖

检测标准

- API 598
- BS EN 12266-1(BS6755 PT1)

特性

- 消防用球阀
- 附件/配件
- 干式升杆消防闸阀

质量服务

- 水压/气压密封测试
- 原始材质证明
- 所有材料具有可追溯性,通过BS EN 10204 3.1.B/3.1.C认证
- 染色探伤/磁力探伤检测
- 射线探伤检测
- 超声波探伤检测
- 硬度测试
- 可视尺寸检测
- 客户操作手册
- BS EN ISO9001:2000
- 测压执行 97/23/EC
- ATEX执行94/9/EC
- 震动计算

联系方式:

三千控制阀网
www.cv3000.com



Shipham Valves

ESTABLISHED 1798

闸阀 • 截止阀 • 球阀 • 止回阀 • 蝶阀 • 过滤阀 • 消防阀

消防阀 Hydrant Valves

阀门外形尺寸

序号	设计	端部连接	出口	尺寸范围	压力等级	可选材料
HY01	直接截止阀型	法兰	内螺纹, 软管接头	2"-3" (DN50-DN80)	Class 150	C D
HY02	弯鼻状截止阀型	法兰	内螺纹, 软管接头	2"-3" (DN50-DN80)	Class 150	C D
HY03	斜式截止阀型	法兰	内螺纹, 软管接头	2"-3" (DN50-DN80)	Class 150	C D
HY04	角型截止阀型	法兰	内螺纹, 软管接头	2"-3" (DN50-DN80)	Class 150	C D
HY05	干式升杆闸阀型	法兰	内螺纹, 软管接头	2"-3" (DN50-DN80)	Class 150	C D
HY06	弯鼻截止阀型	法兰	外螺纹	1 1/2"-2" (DN40-DN50)	Class 150	A L P
HYRX	弯鼻减压阀	法兰	外螺纹	1 1/2"-2" (DN40-DN50)	Class 150	A D L P

部件材料

序号	阀体/阀盖	阀板	阀轴
A	镍铝铜合金	镍铝铜合金	镍铝铜合金
C	青铜 ASTM B62	青铜 ASTM B62	镍铝铜合金
D	青铜 ASTM B62	镍铝铜合金	镍铝铜合金
L	钛	钛	钛
P	6钼合金	6钼合金	6钼合金

可选部件

- 喷涂着色
- 位号/标记

如需设计和生产上述所列材质范围之外, 或者更高压力等级的合金阀门, 均可向我们咨询。我们欢迎能够有机会探讨详细规格要求。



HY02



HYD BALL VALVE



HY04



Customised Hydrant



FM00732
BS EN ISO9001: 2000

www.shipham-valves.com



Shipham Valves

ESTABLISHED 1798