



公众号: tg86938599



中国·唐工阀门集团

CHINA·TANGGONG VALVE GROUP

加盟热线: 400-9266-699



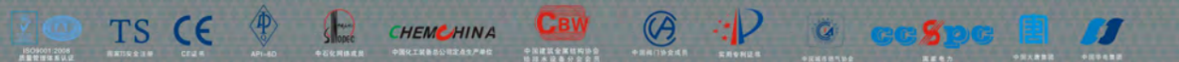
中国·唐工阀门集团
CHINA·TANGGONG VALVE GROUP

地址: 温州市龙湾区永兴空港南园金海二道 (唐工工业园)
总机: 0577-86938599
Http://www.cntgfm.com
E-mail: cntg@cntgfm.com

Add: Airport new area, Longwan district, Wenzhou city
(Tangong Industrial Park)
Switchboard: 0577-86938599
Http://www.cntgfm.com
E-mail: cntg@cntgfm.com

唐工阀门集团 版权所有 采用生态纸印刷

产品选型手册 PRODUCT SELECTION MANUAL



球阀系列 Ball Valve Series

设计与制造: GB/T12237
 结构长度: GB/T12221
 连接形式: HG/T20592-20605 GB/T9112-9124
 检验与试验: GB/T13927
 口径: DN50-DN1500 2"-60"
 压力温度等级: GB/T12224
 驱动方式: 手动、蜗轮、气动、电动等
 压力: PN1.6MPa-PN42.0MPa Class150-Class2500
 Design and manufacturing: GB/T12237
 The structural length: GB/T12221
 Connection forms: HG/T20592-20605 GB/T9112-9124
 Inspection and test: GB/T13927
 Caliber: DN50-DN1500 2"-60"
 Pressure temperature level: GB/T12224
 Drive mode: Manual, worm gear, pneumatic, electric, etc
 Pressure: PN1.6MPa-PN42.0MPa Class150-Class2500



■TG002
国标不锈钢球阀



■TG003
固定式球阀



■TG001
美标大口径锻造球阀



■TG004
国标锻造固定式球阀



■TG006
美标固定式球阀



■TG005
国标固定式球阀



闸阀系列

Gate Valve Series

设计与制造: GB/T12234
 结构长度: GB/T12221
 连接形式: HG/T20592-20605 GB/T9112-9124
 检验与试验: GB/T13927
 口径: 1/2"-50"
 压力温度等级: GB/T12224
 驱动方式: 手动、蜗轮、气动、电动、液动等
 压力: PN2.5MPa~PN42.0MPa Class150~Class2500

Design and manufacturing: GB/T12234
 The structural length: GB/T12221
 Connection forms: HG/T20592-20605 GB/T9112-9124
 Inspection and test: GB/T13927
 Caliber: 1/2"-50"
 Pressure temperature level: GB/T12224
 Drive mode: Manual, worm gear, pneumatic, electric, hydraulic etc
 Pressure: PN2.5MPa~PN42.0MPa Class150~Class2500



■TG027
国标不锈钢闸阀



■TG028
美标不锈钢闸阀



■TG029
美标铬钼钢闸阀



■TG030
国标不锈钢闸阀



■TG031
国标电动铸钢闸阀



■TG032
国标铸钢闸阀



■TG033
国标不锈钢闸阀

■TG034
美标闸阀

■TG035
国标不锈钢闸阀

■TG036
美标电动铸钢闸阀

■TG037
美标伞齿轮不锈钢闸阀

■TG038
国标闸阀

■TG039
美标不锈钢闸阀



■TG040 国标铸钢闸阀

■TG041 美标不锈钢闸阀

■TG042 美标铸钢闸阀

■TG043 自密封电站闸阀

■TG044 国标不锈钢闸阀

■TG045 国标气动不锈钢闸阀

■TG046 美标低温闸阀

■TG047 美标电动闸阀



■TG048
美标锻钢截止阀



■TG049
角式截止阀



■TG050
国标氧气阀



■TG051
丝扣截止阀



■TG052
美标截止阀



■TG053
美标不锈钢截止阀



■TG054
国标铸钢截止阀



■TG055
国标铸钢截止阀

截止阀系列 Globe Valve Series

设计与制造: GB/T12235
结构长度: GB/T12221
连接形式: HG/T20592-20605 GB/T9112-9124
检验与试验: GB/T13927
口径: 1/2"-50"
压力温度等级: GB/T12224
驱动方式: 手动、蜗轮、气动、电动、液动等
压力: PN2.5MPa~PN42.0MPa Class150~Class2500
Design and manufacturing: GB/T12235
The structural length: GB/T12221
Connection forms: HG/T20592-20605 GB/T9112-9124
Inspection and test: GB/T13927
Caliber: 1/2"-50"
Pressure temperature level: GB/T12224
Drive mode: Manual, worm gear, pneumatic, electric, hydraulic etc
Pressure: PN2.5MPa~PN42.0MPa Class150~Class2500



■TG064
美标不锈钢截止阀



■TG065
国标不锈钢截止阀



■TG056 对焊不锈钢截止阀



■TG057 美标伞齿轮截止阀



■TG058 国标气动截止阀



■TG059 国标气动截止阀



■TG060 国标电动截止阀



■TG061 国标电动截止阀



■TG062 国标气动截止阀



■TG063 国标气动截止阀



止回阀系列 Check Valve Series

设计与制造: GB/T12236
结构长度: GB/T12221
连接形式: HG/T20592-20605 GB/T9112-9124
检验与试验: GB/T13927
口径: 1/2"-50"
压力温度等级: GB/T12224
驱动方式: 手动、蜗轮、气动、电动、液动等
压力: PN2.5MPa~PN4.0MPa Class150~Class2500
Design and manufacturing: GB/T12236
The structural length: GB/T12221
Connection forms: HG/T20592-20605 GB/T9112-9124
Inspection and test: GB/T13927
Caliber: 1/2"-50"
Pressure temperature level: GB/T12224
Drive mode: Manual, worm gear, pneumatic, electric, hydraulic etc
Pressure: PN2.5MPa~PN4.0MPa Class150~Class2500



■TG066
美标大口径止回阀



■TG067
美标大口径止回阀



■TG068
国标止回阀



■TG069
美标止回阀



■TG070 国标升降式止回阀



■TG071 国标旋启式止回阀



■TG072 国标旋启式止回阀



■TG073 美标旋启式止回阀



■TG074 国标高压旋启式止回阀



■TG075 国标立式止回阀



■TG076 国标立式止回阀



■TG077 丝扣立式止回阀

蝶阀系列 Butterfly Valve Series

设计与制造: GB/T12238 API609
结构长度: GB/T12221 ASME B16.10
连接形式: HG/T20592-20605 GB/T9112-9124 JB/T74-86
ASME B16.5 ASME B16.25 API598
检验与试验: GB/T13927 API598
口径: DN50-DN300 1/2"-120"
主要材料: CF8/CF8M/CF3/CF3M/WCB/ZG1Cr18Ni9Ti/ZG1Cr18Ni/12Mo2TS
压力温度等级: GB/T12224 ASME B16.34
驱动方式: 手动、蜗轮、气动、电动、液动等
压力: PN0.25MPa~PN4.0MPa Class125~Class600
Design and manufacturing: GB/T12238 API609
The structural length: GB/T12221 ASME B16.10
Connection forms: HG/T20592-20605 GB/T9112-9124 JB/T74-86
ASME B16.5 ASME B16.25 API598
Inspection and test: GB/T13927 API598
Caliber: DN50-DN300 1/2"-120"
Main material: CF8/CF8M/CF3/CF3M/WCB/ZG1Cr18Ni9Ti/ZG1Cr18Ni/12Mo2TS
Pressure temperature level: GB/T12224 ASME B16.34
Drive mode: Manual, worm gear, pneumatic, electric, hydraulic etc
Pressure: PN0.25MPa~PN4.0MPa Class125~Class600



■TG078
蜗轮法兰蝶阀



■TG079
蜗轮法兰蝶阀



■TG080
对焊多层次蝶阀



■TG081
大口径通风蝶阀



■TG082
蜗轮通风蝶阀



■TG083
蜗轮大口径蝶阀



■TG084
电动大口径通风蝶阀





■TG086
0.5秒液压快速关闭阀



■TG085
电液联动快速关闭阀



■TG087
电动调节蝶阀



■TG088
液压缓闭止回蝶阀



■TG089
电动对焊蝶阀



■TG090
电动法兰蝶阀



■TG091
气动法兰蝶阀



■TG092
多叶蝶阀



■TG095
手动盲板阀



■TG093
电液控法兰蝶阀



■TG096
矩形多叶阀



■TG094
盲板阀



■TG097
电液控蝶阀



■TG098
蜗轮法兰蝶阀



■TG099
凸耳蝶阀



■TG100
电动对夹蝶阀



■TG101
蜗轮对夹蝶阀



■TG102
电动法兰蝶阀



■TG103
软密封法兰蝶阀



■TG104
气动法兰蝶阀



■TG105
气动软密封对夹蝶阀



■TG106
电动蝶阀



■TG107
硬密封蝶阀



■TG108
气动蝶阀



■TG109
信号蝶阀

电站阀系列

Power Station Valve Series



全焊接球阀

Full Welded Ball Valve Series



衬氟阀门系列 PTFE-Lined Valve Series



■TG110 衬氟球阀



■TG111 衬氟闸阀



■TG112 衬氟截止阀



■TG113 衬氟截止阀(角式)



■TG117 衬氟蝶阀



■TG114 衬氟球阀



■TG115 衬氟旋启式止回阀



■TG116 衬氟旋塞阀



■TG118 衬氟止回阀



■TG119 衬氟隔膜阀



■TG120 衬氟视镜



■TG121 衬氟调节截止阀



■TG122 衬氟调节截止阀



■TG123 衬氟电动球阀



■TG124 衬氟气动蝶阀

0.5秒快速关闭 抽气止回阀

0.5 Seconds Quick Closing
Exhaust Check Valve



■TG125
侧装式



■TG127
顶装式



■TG126
顶装式



■TG128
侧装式

调节阀系列 Regulating Valve Series



■ TG131
气动薄膜式调节阀



■ TG130
高温调节阀



■ TG129
电动调节蝶阀



■ TG132
气动薄膜式调节阀



■ TG135
低温调节阀



■ TG136
气动调节阀



■ TG138
气动三通调节阀



■ TG137
电动双座调节阀



■ TG133
自力式压差调节阀



■ TG134
自力式调节阀



■ TG139
电动高温调节阀



■ TG140
电动调节阀



■ TG141
自力式调节阀



■ TG142
气动调节阀



■ TG143
气动调节阀

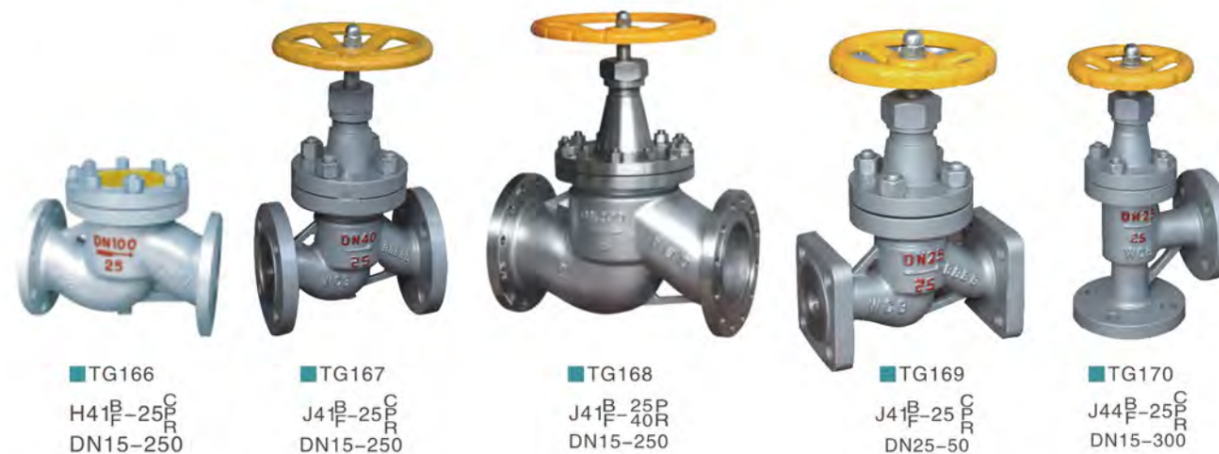
平板刀型闸阀系列 Flat Plate Knife Gate Valve Series



锻钢阀门系列 Forged Steel Valve Series



氨用阀门系列 Ammonia Valve Series



水利控制阀系列 Hydraulic Control Valve Series



针型阀系列 Needle Valve Series



片式球阀系列 PC Ball Valve Series



放料阀系列 Discharge Valve Series



波纹管阀系列 Corrugated Pipe Valve Series



我们承诺 PROMISE

我们珍惜用多年汗水铸造的品牌，珍惜每一份来之不易的荣誉。面对掌声我们没有眷恋徘徊，也不曾犹豫不决，我们把它化作前进的动力，一步一个脚印、不断锐意进取、超越自我.....

We cherish with years of sweat casting brand, cherish every hard-won honor, applause, we didn't care for, and never hesitate, We put it into motivation, step by step footprints, continuously forge ahead, beyond the self...

营造国际品牌 构建百年企业

Construct International Brand
Build Hundred Years Enterprise

质量保证承诺

- ◆ 公司生产的各类阀门严格按照国标GB、美标ANSI、API、日标JIS、英标BS、德标DIN等标准设计制造。
- ◆ 主体材质化学成份和力学性能达到国家规定标准要求。
- ◆ 阀门承压件每台都进行无损探伤，保证符合JB/T6440X射线检验标准、JB/6439磁粉探伤和JB/T6903超声波检验标准。
- ◆ 阀杆材质化学成份达到国家规定标准要求，光洁度达到国家标准要求，表面经抗腐蚀性氮化或调质处理，保证阀杆力学性能。
- ◆ 尺寸公差符合国家GB1800-1804S标准要求，零部件采用数控机床加工并通配互换。
- ◆ 硬密封采用堆焊，硬度达到国家GB/T12234-12236标准要求，宽度要求达到或超过国家标准，电站阀门密封面都经过着色探伤、检验，符合JB/T6902标准要求。
- ◆ 整机装配前用煤油和防锈油经高压喷射清洗，试压后清除试验介质，喷上防锈油，内腔清洁度达到JB/T7748标准要求，符合阀门长期储存要求。
- ◆ 每台阀门经过严格检验与试验，所有的检验文件随机提供。
- ◆ 公司如无特殊原因未能按期交货，罚违约金按订货总金额1‰计算。
- ◆ 客户提货后在18个月内，因产品制造质量而导致密封试压不合格保证包换，包退并负责退回运费。

售后服务承诺

随着国家市场经济的深入发展，市场竞争日趋激烈，广大用户对产品的要求也越来越高，并且对售后服务方面的要求也越来越多，为此，我公司质量管理部门为适应市场发展的要求，专门设立了售后服务组，配备了专职服务人员负责处理我公司产品售后服务事宜。

同时我公司在内部质量管理方面也作出了多方努力，获得了ISO9001质量认证和API-6D认证及压力管道特种设备许可证，为此我公司完全可以做到。

- ◆ 本公司的产品均按国际标准或相应的产品标准制造，出厂前均进行严格的检验。
- ◆ 本公司接到订单后，严格按照合同条款的有关规定进行制造、检验、包装、发货，并保证产品按时送达指定地点。
- ◆ 产品保修期为自交付日起十二个月。在保修期内产品确因质量问题而引起的不正常工作或损坏，本公司负责免费修理或调换。如果因用户使用不当引起的损坏或不正常工作，本公司可提供维修服务。用户如果有需要，本公司可到现场指导安装调试，本公司还为用户提供售前、售后的技术咨询。
- ◆ 用户在使用本公司产品的过程中所出现的问题或信息，请及时与我们联系，以便进行妥善处理和改进，使我们的产品更能符合您的要求。
- ◆ 客户有问题致电本公司，我们将在24小时内给予明确的答复。如有必要，在国内的用户我们将在48小时内上门提供服务。对于国外的用户我们将在最短的时间到达现场服务。

以上是我公司对售后服务的承诺。竭诚欢迎广大用户批评指正，请提出宝贵意见，参照改进。

真诚希望我们之间合作愉快!