

完整的解决方案 值得信赖



产品目录

成都成高阀门有限公司

www.china-cfft.com

成都成高阀门有限公司
地址：四川省成都市大邑县工业大道67号
E-mail: chv@vip.126.com
邮编：611330
电话：+86(028)88208258
传真：+86(028)88208036

成都乘风阀门有限责任公司
地址：四川省成都市大邑县晋原镇光华路6号
E-mail: chv@vip.126.com
邮编：611330
电话：+86(028)88208258
传真：+86(028)88208036

成都成高阀门有限公司(“CHV”)创建于1993年,座落于四川省成都市大邑县电子信息产业园区;占地面积300余亩,现有员工600余人。公司是成都乘风流体科技集团有限公司(“CFFT”)旗下的石油天然气管道和储运阀门专业研发、制造企业;旗下全资控股阀门品牌企业—成都乘风阀门有限责任公司(“CCFV”、“”)。

公司主要产品为各种高性能阀门,压力:Class150~Class2500,口径:1/2”~60”,温度:-196℃~650℃;产品主要应用于油气管输、炼化、化工、LNG、多晶硅等行业。

公司具有独立的设计开发能力,长期致力于高中压球阀的研发与制造,特别在油气管线输送、石油化工应用方面积累了丰富的经验。40”~48”Class600~900高压大口径全焊球阀、油气管线四阀座固定球阀均获中国机械工业科学技术一等奖、56”Class900油气管线全焊球阀全国首家也是目前第一家一次性通过工业性试验,填补了国内大口径干线球阀的空白。

公司拥有先进优良的现代化加工及各类专用设备,专业的质量检测中心,具有完善的质量保证体系和严格的质量控制措施,取得了API 6D、API 600、API 602、TS、ISO 9001、ISO14001、GB28001、CE、CU-TR认证、API 607&API 6FA产品耐火认证等。

公司为西气东输、中俄管道、中缅线、秦沈线、兰郑长、陕京四线、各大储油库等国内绝大多数新建或改造的油、气管线工程,以及部分国外油、气管线工程,提供了球阀产品并可靠运行。同时为国内城市燃气、成品油库、多晶硅、炼化等行业供给了更多的阀门产品。



技术创新

技术创新始终是公司的发展动力，公司拥有省级阀门研发技术中心、阀门研究所、院士（专家）创新工作站。公司拥有由60多名经验丰富的专业人员组成的技术团队，同时联合国内知名高校和科研院所，采用顶尖的工业软件，致力于产品创新和制定完整的解决方案。通过不断改善产品设计和生产技术，在为客户节约成本的同时，也为客户提供更优质的服务。



加工制造

公司的生产设备广泛采用最新技术，公司拥有大量数控加工设备，结合先进的加工工艺，最大程度保证产品加工质量，同时所有加工制造都在ISO 9001认证的质量管理体系下进行，产品严格按照相关标准要求加工制造。



质量保证

公司拥有完善的质量检测体系。公司拥有先进的化学成分分析、力学性能分析、低温冲击、UT、MT、PT、RT等试验检验设备，以及氮、碳、硫分析光谱仪、微泄漏计等仪器。



产品生命周期管理 (PLM)

PLM系统已在公司成功使用。有了PLM系统，我们将在供应商管理、产品制造、订单状态和产品性能分析等方面为客户提供更多的透明度。此外，我们将能够提供更多的增值服务，以保证我们产品的最佳性能。



产品图片				
品牌	CHV®	CHV®	CHV®	CHV®
系列	T20	T10	T11	Q10
类型	锻钢全焊接固定球阀	锻钢分体式固定球阀	铸钢分体式固定球阀	轨道式强制密封球阀
使用工况	石油，天然气输送管道等			
设计标准	API 6D、GB/T 19672等	API 6D、API 608、GB/T 19672等	API 6D、API 608、GB/T 19672等	API 6D
结构形式	两片式或三片式	两片式或三片式	两片式或三片式	一片式
尺寸范围	NPS 1/2~60	NPS 1~60	NPS 1~48	NPS 2~24
压力范围	ASME CL150~1500	ASME CL150~2500	ASME CL150~2500	ASME CL150~900
阀门通道形式	全通径 & 缩径	全通径 & 缩径	全通径 & 缩径	全通径 & 缩径
阀体材质	锻钢，低温钢或不锈钢	锻钢，低温钢或不锈钢	铸钢，低温钢或不锈钢	铸钢，低温钢或不锈钢
阀芯材质	碳钢+ENP 或不锈钢	碳钢+ENP 或不锈钢	碳钢+ENP 或不锈钢	碳钢+ENP或不锈钢
阀座材料/其他密封材料	Viton/Viton,HNBR/HNBR,PTFE/Viton,PEEK/Viton或NYLON/Viton	Viton/Viton,HNBR/HNBR,PTFE/Viton,PEEK/Viton或NYLON/Viton	Viton/Viton,HNBR/HNBR,PTFE/Viton,PEEK/Viton或NYLON/Viton	Viton/Viton, 金属/Viton
阀杆材质	合金钢+ENP 或不锈钢	合金钢+ENP 或不锈钢	合金钢+ENP 或不锈钢	合金钢+QPQ 或不锈钢
执行器连接	ISO 5211	ISO 5211	ISO 5211	ISO 5210
端部连接	法兰或焊接	法兰或焊接	法兰	法兰或焊接
压力试验	API 6D或API 598	API 6D或API 598	API 6D或API 598	API 6D或API 598
符合标准	API 607/6FA,ASME B16.5,B16.10等 NACE(可选)	API 607/6FA,ASME B16.5,B16.10等 NACE(可选)	API 607/6FA,ASME B16.5,B16.10等 NACE(可选)	API 6FA,ASME B16.5,B16.10等 NACE(可选)
样本代号	CHV-TB	CHV-TB	CHV-TB	CHV-PSB

产品图片				
品牌	CHV®	CHV®	CHV®	CHV®
系列	T30	L	T23	T70
类型	全焊接四阀座球阀	低温球阀（顶装式，侧装式，固定或浮动球）	直埋全焊接固定球阀	铸钢顶装式固定球阀
使用工况	石油、天然气输送管道等	LNG，液氮，液氧等低温工况	石油，天然气输送管道等	石油，天然气输送管道等
设计标准	API 6D、工厂标准	BS 6364	API 6D、GB/T 19672等	API 6D、GB/T 19672、工厂标准
结构形式	两片式或三片式	一片式，两片式或三片式	两片式或三片式	一片式
尺寸范围	NPS 6~56	NPS 1/2~28	NPS 1/2~60	NPS 2~48
压力范围	ASME CL150~900	ASME CL150~1500	ASME CL150~1500	ASME CL150~1500
阀门通道形式	全通径 & 缩径	全通径 & 缩径	全通径 & 缩径	全通径 & 缩径
阀体材质	锻钢，低温钢或不锈钢	不锈钢	锻钢，低温钢或不锈钢	铸钢，低温钢或不锈钢
阀芯材质	碳钢+ENP或不锈钢	不锈钢	碳钢+ENP 或不锈钢	碳钢+ENP 或不锈钢
阀座材料/其他密封材料	Viton/Viton,HNBR/HNBR,PTFE/Viton,PEEK/Viton或NYLON/Viton	PCTFE/Lip-Seal或金属/Lip-Seal	Viton/Viton,HNBR/HNBR,PTFE/Viton,PEEK/Viton或NYLON/Viton	Viton/Viton,HNBR/HNBR,PTFE/Viton,PEEK/Viton或NYLON/Viton
阀杆材质	合金钢+ENP或不锈钢	不锈钢	合金钢+ENP或不锈钢	合金钢+ENP或不锈钢
执行器连接	ISO 5211	ISO 5211	ISO 5211	ISO 5211
端部连接	法兰或焊接	法兰或焊接	法兰或焊接	法兰或焊接
压力试验	API 6D或API 598	BS 6364	API 6D或API 598	API 6D或API 598
符合标准	API 6FA,ASME B16.5,B16.10等NACE(可选)	API 607/6FA,ASME B16.5,B16.10, MSS SP-134等NACE(可选)	API 607/6FA,ASME B16.5,B16.10等NACE(可选)	API 607/6FA,ASME B16.5,B16.10等NACE(可选)
样本代号	CHV-TB	CHV-CB	CHV-TB	CHV-TB

产品图片				
品牌	CHV	CHV	CHV	CHV
系列	T71	D30	F10	F11
类型	锻钢顶装式固定球阀	深冷三偏心蝶阀	铸钢分体式浮动球阀	锻钢分体式浮动球阀
使用工况	石油, 天然气输送管道等	LNG、液氮、液氧等低温工况	石油, 天然气和其它一般工况	
设计标准	API 6D、GB/T 19672、工厂标准	BS 6364、GB/T 4925、MESC SPE 77/200、MSS SP-134	ISO 17292	ISO 17292
结构形式	一片式	一片式	一片式或两片式	两片式或三片式
尺寸范围	NPS 2~48	NPS 2~36	NPS 1/2~12	NPS 1/2~12
压力范围	ASME CL150~1500	ASME CL150~600	ASME CL150~600	ASME CL150~600
阀门通道形式	全通径 & 缩径	全通径 & 缩径	全通径 & 缩径	全通径 & 缩径
阀体材质	锻钢, 低温钢或不锈钢	不锈钢	铸钢, 低温钢或不锈钢	锻钢, 低温钢或不锈钢
阀芯材质	碳钢+ENP 或不锈钢	不锈钢	不锈钢	不锈钢
阀座材料/其他密封材料	Viton/Viton,HNBR/HNBR,PTFE/Viton,PEEK/Viton或NYLON/Viton	PCTFE/Lip-Seal or Metal-to-Metal// Lip-Seal	PTFE/PTFE, PEEK/PEEK	PTFE/PTFE, PEEK/PEEK
阀杆材质	合金钢+ENP 或不锈钢	不锈钢	合金钢+ENP 或不锈钢	合金钢+ENP 或不锈钢
执行器连接	ISO 5211	ISO 5211	ISO 5211	ISO 5211
端部连接	法兰或焊接	法兰或焊接	法兰或焊接	法兰或焊接
压力试验	API 6D或API 598	BS 6364、GB/T 24925或MESC SPE 77/200	ISO 17292或API 598	ISO 17292或API 598
符合标准	API 607/6FA,ASME B16.5,B16.10等 NACE(可选)	API 607/6FA fire safe ASME B16.5,B16.10, MSS SP134等 NACE(可选)	API 607/6FA,ASME B16.5,B16.10, B16.104等 NACE(可选)	API 607/6FA,ASME B16.5,B16.10,等 NACE(可选)
样本代号	CHV-TB	CHV-COB	CHV-FB	CHV-FB

产品图片				
品牌	CHV	CHV	CHV	CHV
系列	F30	F40	HY	T90
类型	铸钢一体式浮动球阀	铸钢顶装式浮动球阀	金属密封球阀	锻钢DBB固定双球阀
使用工况	石油、天然气和其它一般工况		特殊工况	石油，天然气输送管道等
设计标准	ISO 17292	ISO 17292	API 6D、API 608、ISO 17292、GB/T 19672	API 6D、API 608、GB/T 19672
结构形式	一片式	一片式	两片式或三片式	三片式
尺寸范围	NPS 1/2~12	NPS 2~12	NPS 1/2~40	NPS 2~48
压力范围	ASME CL150~300	ASME CL150~600	ASME CL150~1500	ASME CL150~2500
阀门通道形式	缩径	全通径 & 缩径	全通径 & 缩径	全通径 & 缩径
阀体材质	铸钢，低温钢或不锈钢	铸钢，低温钢或不锈钢	铸钢，锻钢或不锈钢	锻钢，低温钢或不锈钢
阀芯材质	不锈钢	不锈钢	不锈钢+ST，不锈钢+T.C,不锈钢+Ni60/55	碳钢+ENP 或不锈钢
阀座材料/其他密封材料	PTFE/PTFE或PEEK/PEEK	PTFE/PTFE或PEEK/PEEK	金属/石墨	Viton/Viton,HNBR/HNBR,PTFE/Viton,PEEK/Viton或NYLON/Viton
阀杆材质	合金钢+ENP或不锈钢	合金钢+ENP或不锈钢	合金钢+ENP或不锈钢	合金钢+ENP或不锈钢
执行器连接	ISO 5211	ISO 5211	ISO 5211	ISO 5211
端部连接	法兰或焊接	法兰或焊接	法兰或焊接	法兰或焊接
压力试验	ISO 17292或API 598	ISO 17292或API 598	API 6D, ISO 17292或API 598	API 6D或API 598
符合标准	API 607/6FA,ASME B16.5,B16.10等NACE(可选)	API 607/6FA,ASME B16.5,B16.10等NACE(可选)	API 6FA,ASME B16.5,B16.10,B16.104等NACE(可选)	API 607/6FA,ASME B16.5,B16.10等NACE(可选)
样本代号	CHV-FB	CHV-FB	CHV-MS	CHV-DBB

产品图片				
品牌	CHV®	CHV®	CHV®	CHV®
系列	HO	T50	F21	HS
类型	氧气球阀	城市燃气全焊接固定球阀	铸钢夹套固定球阀	苛刻工况金属密封球阀
使用工况	氧气&氢气工况	石油, 天然气输送管道等	特殊工况	石油、蒸气等苛刻工况
设计标准	API 6D、API 608、ISO 17292、GB/T 19672	API 6D、GB/T 19672	工厂标准	API 608、ASME B16.34
结构形式	两片式或三片式	三片式	一片式	两片式或三片式
尺寸范围	NPS 1/2~24	NPS 6~32	NPS 3/4~24	NPS 1/2~24
压力范围	ASME CL150~1500	ASME CL150~600	ASME CL150~300	ASME CL150~4500
阀门通道形式	全通径 & 缩径	全通径 & 缩径	全通径 & 缩径	全通径 & 缩径
阀体材质	Inconel 625, Inconel 825或碳钢+Inconel 718	碳钢或低温钢	铸钢或不锈钢	合金钢或不锈钢
阀芯材质	碳钢+Inconel 718或不锈钢+Ni60/55	碳钢+ENP 或不锈钢	碳钢+ENP或不锈钢	合金钢或不锈钢
阀座材料/其他密封材料	金属/石墨	Viton/Viton,HNBR/HNBR,PTFE/Viton,PEEK/Viton或NYLON/Viton	PTFE/PTFE, Viton/Viton或PEEK/PEEK	金属/石墨
阀杆材质	不锈钢	合金钢+ENP 或不锈钢	合金钢+ENP 或不锈钢	合金钢+ENP 或不锈钢
执行器连接	ISO 5211	ISO 5211	ISO 5211	ISO 5211
端部连接	法兰或焊接	法兰或焊接	法兰	法兰,焊接或承插焊
压力试验	API 6D, ISO 17292 或API 598	API 6D或API 598	API 6D或API 598	API 598
符合标准	API 6FA,ASME B16.5,B16.10, B16.104等 NACE(可选)	API 607/6FA,ASME B16.5,B16.10等 NACE(可选)	API 607/6FA,ASME B16.5,B16.10等 NACE(可选)	API 6FA,ASME B16.5,B16.10, B16.11等 NACE(可选)
样本代号	CHV-HO	CHV-PW	CHV-JV	CHV-HS

产品图片				
品牌	CHV	CHV		
系列	W	CP	Z10	X10
类型	三通/四通球阀	管线止回阀	普通平板闸阀	压力平衡式旋塞阀
使用工况	一般工况	石油、天然气 输送管道等	石油，天然气输送管 道等	石油、天然气输送管 道等
设计标准	工厂标准	API 6D、GB/T 19672	API 6D、GB/T 19672、 JB/T 5298	API 6D、API 599、 GB/T 19672
结构形式	四片式或五片式	一片式	无导或有导	一片式
尺寸范围	NPS 1/2~36	NPS 2~60	NPS 1~60	NPS 1~48
压力范围	ASME CL150~900	ASME CL150~2500	ASME CL150~2500	ASME CL150~2500
阀门通道形式	L/T/Y/X型	标准	全通径	规则型，短型或 文丘里型
阀体材质	铸钢，锻钢，低温钢 或不锈钢	铸钢，锻钢，低温钢 或不锈钢	铸钢，低温钢或 不锈钢	铸钢，低温钢或 不锈钢
阀芯材质	不锈钢	碳钢+ENP 或不锈钢	碳钢+ENP 或不锈钢	碳钢+ENP 或不锈钢
阀座材料/其他 密封材料	PTFE/PTFE, PTFE/ Viton或金属	PTFE/Viton, PEEK/ Viton,金属/石墨	PTFE/NBR,PEEK/ Viton或金属/Viton	油脂/Viton
阀杆材质	合金钢+ENP 或不锈钢	标准	不锈钢	合金钢+ENP或不锈钢
执行器连接	ISO 5211	标准	ISO 5210	ISO 5211
端部连接	法兰	法兰或焊接	法兰或焊接	法兰或焊接
压力试验	API 6D, ISO 17292 或API 598	API 6D或API 598	API 6D或API 598	API 6D或API 598
符合标准	API 607/6FA,ASME B16.5,B16.10等 NACE(可选)	API 6FA,ASME B16.5,B16.10等 NACE(可选)	API 6FA,ASME B16.5,B16.10等 NACE(可选)	API 6FA,ASME B16.5,B16.10等 NACE(可选)
样本代号	CHV-WB	CHV-CV	CCFV-SG	CCFV-PL

产品图片				
品牌				
系列	Z12	Z11	D10	Z20
类型	锻钢平板闸阀	轻型平板闸阀	铸钢蝶阀	撑开式平板闸阀
使用工况	石油, 天然气输送管道等		石油、天然气和其它一般工况	石油, 天然气输送管道等
设计标准	API 6D、JB/T 5298	API 6D、JB/T 5298	API 609	API 6D、GB/T 19672
结构形式	有导, 金属密封	有导, 软密封	硬密封&软密封	有导, 金属密封
尺寸范围	NPS 1~60	NPS 1~48	NPS 4~12	NPS 1/2~32
压力范围	ASME CL300~2500	ASME CL150	ASME CL150~600	ASME CL150~600
阀门通道形式	全通径	全通径	标准	全通径
阀体材质	锻钢, 低温钢或不锈钢	碳钢, 低温钢	铸钢, 低温钢或不锈钢	铸钢, 低温钢或不锈钢
阀芯材质	碳钢+ENP 或不锈钢	碳钢+ENP 或不锈钢	铸钢, 低温钢或不锈钢	碳钢+ENP 或不锈钢
阀座材料/其他密封材料	PTFE/NBR, PEEK/Viton或金属/Viton	PTFE/NBR, PEEK/Viton或金属/Viton	PTFE, PEEK或金属	PTFE/NBR, PEEK/Viton或金属/Viton
阀杆材质	不锈钢	不锈钢	合金钢+ENP 或不锈钢	不锈钢或镍基合金
执行器连接	ISO 5210	ISO 5210	ISO 5211	ISO 5210
端部连接	法兰或焊接	法兰	法兰或对夹式	法兰或焊接
压力试验	API 6D或API 598	API 6D或API 598	API 598或API 609	API 6D或API 598
符合标准	API 6FA, ASME B16.5, B16.10等 NACE(可选)	API 6FA, ASME B16.5 等NACE(可选)	API 6FA, ASME B16.5, B16.10等 NACE(可选)	API 6FA, ASME B16.5, B16.10等 NACE(可选)
样本代号	CCFV-SG	CCFV-SG	CCFV-TOB	CCFV-EG

产品图片				
品牌				
系列	C	ZW	J3	X30
类型	止回阀	楔式闸阀	截止阀	强制密封旋塞阀
使用工况	石油, 天然气, 水和 其它一般工况	石油、天然气, 水和其它一般工况		石油、天然气和其它 一般工况
设计标准	BS 1868、API 594	API 600、API 602、 GB/T 19672	BS 1873、API 623	参照API 6D、API 599、GB/T 19672
结构形式	一片式	一片式	一片式	一片式
尺寸范围	NPS 2~60	NPS 1/2~60	NPS 1/2~24	NPS 1~24
压力范围	ASME CL150~2500	ASME CL150~2500	ASME CL150~2500	ASME CL150~900
阀门通道形式	标准	标准	标准	全通径
阀体材质	铸钢, 低温钢或 不锈钢	铸钢, 低温钢或不锈钢	铸钢, 低温钢或不锈钢	铸钢, 低温钢或 不锈钢
阀芯材质	碳钢+ENP 或不锈钢	碳钢+ENP 或不锈钢	碳钢+ENP 或不锈钢	碳钢+ENP 或不锈钢
阀座材料/其他 密封材料	PTFE/NBR, PEEK/ Viton或金属/Viton	金属	PTFE/HNBR, PEEK/ Viton或金属/Viton	PTFE/HNBR, PEEK/ Viton或金属/Viton
阀杆材质	NA	不锈钢	不锈钢	不锈钢或合金钢+ENP
执行器连接	NA	ISO 5210	ISO 5210	ISO 5210
端部连接	法兰或焊接	法兰或焊接	法兰或焊接	法兰或焊接
压力试验	BS 5146或API 598	API 598	BS 5146或API 598	API 6D或API 598
符合标准	API 6FA, ASME B16.5, B16.10等 NACE(可选)	API 6FA, ASME B16.5, B16.10等 NACE(可选)	API 6FA, ASME B16.5, B16.10等 NACE(可选)	API 6FA, ASME B16.5, B16.10等 NACE(可选)
样本代号	CCFV-GGC	CCFV-GGC	CCFV-GGC	CCFV-GV