













ICV™ - 丹麦AVK集团的楼宇科技 品牌

丹麦AVK集团是一家全私有的工业集团, 由77家子公司组成。

AVK的核心业务是生产水务、燃气管网、 污水处理和消防系统用的阀门、消防栓及 其他配件产品。

AVK拥有世界一流的铸造件,机加工和喷 涂工艺,并自主生产密封材料及其他关键 部件。

AVK的产品设计符合诸多广泛应用的国际 标准,并广销全世界80多个国家和地区。

ICV™ 是AVK集团所有的全资子公司。

ICV™(室内气候阀门的英文简拼)是 AVK集团楼宇科技事业部。原属于AVK水 务事业部,并与2006年独立划分出独立品 牌专注于楼宇市场。

ICV开发、生产并在全球推广AVK集团的 全面楼宇阀门解决方案。

这包含暖通系统,给排水、直饮水和生活 污水系统所用

- 一通用水阀
- 一电动阀
- 一平衡阀

ICV创新的平衡方案涵盖所有楼宇常用的 平衡阀产品。

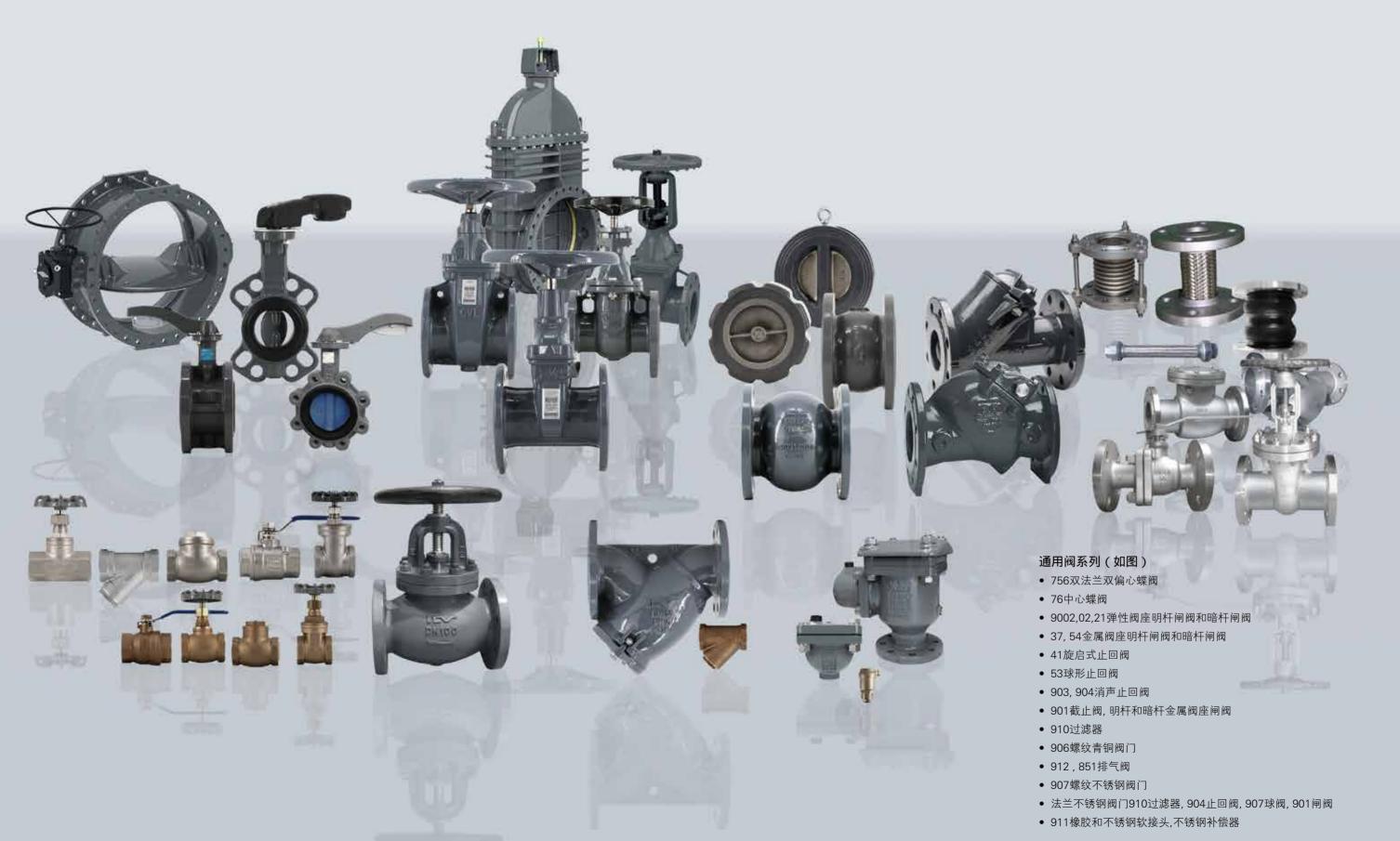












蝶阀 中线结构 可更换活动橡胶阀座



产品系列: S76

- 对夹式连接/吊耳式连接
- ·球墨铸铁阀体
- ·不锈钢阀杆
- EPDM阀座
- · 球铁外包热熔环氧树脂涂层阀瓣
- 热熔环氧树脂涂层
- · 口径范围DN50-DN400
- ·压力范围PN10/PN16
- ·法兰连接

· 手柄/涡轮操作

电动执行机构可选 不锈钢 AISI: 316 阀瓣可选 高温 EPDM 阀座 (EPL) 可选

> 0 -

特点:

- 适用于暖通冷热水、给排水及直饮水 系统
- · 长阀颈设计便于系统管道保温操作
- 橡胶阀座强化了阀杆区域密封
- 橡胶阀座含法兰水封线, 可免法兰垫 片安装
- · 无销式阀瓣及两段式阀杆设计
- POM轴套及EPDM橡胶O型圈提供双 重阀杆密封保障
- ·PTFE轴套减小阀门开关操作力矩

- 橡胶阀座抑制微生物层的形成, 防止 饮用水受到污染
- 符合国内及世界各地饮用水应用认证 如需了解详情,请联系ICV销售代表。



高性价比的关断应用选择

蝶阀 双偏心结构 双法兰连接



产品系列: S756

- · 双法兰连接
- 球墨铸铁阀体
- · 不锈钢阀杆
- EPDM密封环
- ·整体式阀座
- · 球铁外包热熔环氧树脂涂层阀瓣
- · 热熔环氧树脂涂层
- · 口径范围DN200-DN2200
- · 压力范围PN10/PN16/PN25

- · 法兰连接
- · 涡轮操作

电动执行机构可选

不锈钢阀座可选

不锈钢AISI 316, AIS 431可选

特点:

- · 适用于暖通冷热水、给排水及直饮水
- ·双偏心结构原则
- ·倾斜式阀瓣降低操作力矩,减少启闭
- · 多重内部组件保证阀瓣与阀杆的相对
- ·独特阀座环密封圈设计保证密封性能
- · 双重阀杆密封设计可在带压情况下进

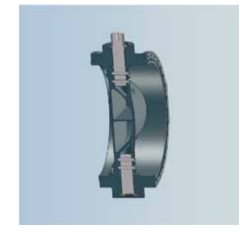
- ·不锈钢阀座可供选择
- · 通流式阀瓣(可供选择)可避免气 蚀,提供更低的水阻
- · 符合国内及世界各地饮用水应用认证

如需了解详情,请联系ICV销售代



倾斜式阀瓣·延长使用寿命





闸阀 软密封结构 完全硫化橡胶阀瓣



产品系列: S02, S21, S06, S15, S55

- · 暗杆闸阀/明杆闸阀
- ·球墨铸铁阀体
- ·不锈钢阀杆
- ·硫化EPDM阀瓣
- ·热熔环氧树脂涂层
- · 口径范围DN50-DN800
- · 压力范围PN10/PN16/PN25
- ·法兰连接

· 手轮/涡轮操作

电动执行机构可选 开度指示可选 信号指示(微动开关)可选

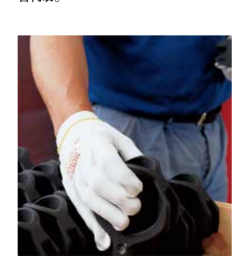
特点:

- · 内嵌橡胶密封的固定式阀瓣螺母具备 良好抗腐蚀性能
- · 双重粘合硫化工艺确保包胶具有最大 的粘合力
- · 带阀瓣导向楔的导轨确保低扭矩和流 畅的开关操作
- · 密封区域橡胶的厚度保证最佳密封性
- · 大通径圆锥状阀瓣中心孔保证阀杆运 行顺畅,并防止杂质堆积

- ·橡胶具有卓越的回弹记忆力
- ·适用于楼字化学水处理系统,不受加 药介质腐蚀性影响
- · 抑制微生物层的形成,防止饮用水受 到污染
- · 符合国内及世界各地饮用水应用认证

如需了解详情,请参见《阀瓣 好 比闸阀的心脏》样册。或联系 ICV 销 售代表。





闸阀 硬密封结构 镶嵌整体铸造 金属密封阀座



产品系列: S37, S54

- 暗杆闸阀/明杆闸阀
- 球墨铸铁阀体
- 不锈钢阀杆
- 阀瓣及阀座镶嵌整体铸造青铜密封 环(不锈钢可选)
- · 热熔环氧树脂涂层
- · 口径范围DN50-DN1800
- · 压力范围PN10/PN16/PN25
- ·法兰连接

· 手轮/涡轮操作

电动执行机构可选 开度指示可选 旁通阀可选



镶嵌可翻新金属密封圈

特点:

- · 全通径设计减少水头损失
- · 阀杆密封采用橡胶O型圈设计,可在带压情况下进行维护和更换
- · 独特的阀体和阀盖装配保证持久的密 封性
- · 金属座环(金属密封圈)为整体铸造 而成,延长使用寿命
- · 金属座环经过精密加工研磨保证密封 性能
- 金属座环通过螺纹/液压镶嵌在阀座及 網瓣 F
- 闸板上的导向槽保证了不管高压时关

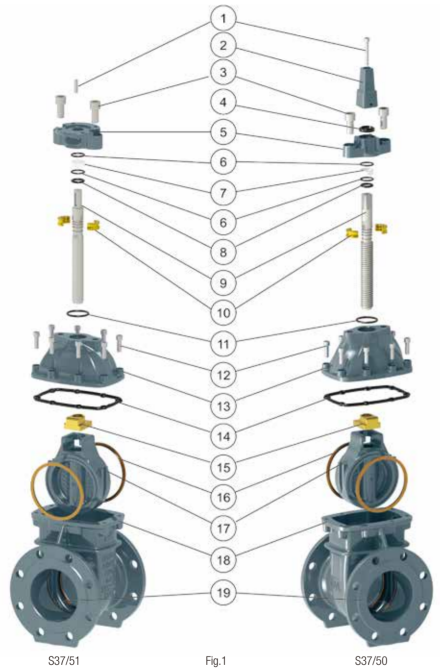
闭的一致性

- · 内嵌固定式带有自润滑功铝青铜制阀 瓣螺母, 提供与不锈钢轴的最佳兼容
- · 关断水流时的剪切效应带来自清洁功 。

如需了解详情,请联系ICV销售代表。



硬密封闸阀 37/50&37/51 装配分解图 / 组件列表



零件列表

	007/54	00=/50		20=/=4	007/50		07/54	007/50
	S37/51	S37/50		637/51	S37/50	5	37/51	S37/50
1.	销钉	阀杆帽螺栓	8.	O型圈		15.	阀板蚰	累母
2.	/	阀杆帽	9.	阀杆		16.	板圈	3
3.	螺	栓	10.	止推环		17.	阀៕	*
4.	/	防尘 O 型圈	11.	〇 型圏		18.	阀位	Z
5. I	SO 法兰	压盖法兰	12.	螺栓		19.	体圈	
6.	〇型	遷	13.	阀盖				
7.	衬	套	14.	阀盖垫圈				



硬密封闸阀



产品系列:S901/01 明杆闸阀

- ·硬密封
- 设计标准 BS EN 1171
- · 阀体/阀盖/阀瓣: 球墨铸铁
- ·不锈钢阀杆
- ·青铜阀座
- · 口径范围DN50-DN400
- · 压力范围PN16/25
- · 法兰标准BS EN1092-2



产品系列:S901/02 暗杆闸阀

- ·硬密封
- · 设计标准 BS EN 1171
- · 阀体/阀盖/阀瓣: 球墨铸铁
- ·不锈钢阀杆
- ·青铜阀座
- · 口径范围DN50-DN400
- · 压力范围PN16/25
- · 法兰标准BS EN1092-2

截止阀硬密封结构 镶嵌整体铸造金属密封阀座



产品系列:902/02

- · 铸铁/球墨铸铁阀体
- ·不锈钢阀杆
- ·球墨铸铁阀瓣
- 阀瓣及阀座镶嵌整体铸造青 铜密封环(不锈钢可选)
- ·热熔环氧树脂涂层
- · 口径范围DN50-DN450
- · 压力范围PN16/PN25
- ·法兰连接
- · 手轮操作

蝶阀 中线结构 吊耳式及双法兰式连接





产品系列: S925/01 925/02

- 吊耳式连接
- ·球墨铸铁阀体
- ·不锈钢阀杆
- ·EPDM阀座
- · 球铁外包热熔环氧树脂涂层阀瓣
- · 热熔环氧树脂涂层
- · 口径范围DN50-DN600
- · 压力范围925/01 PN 16/25 925/02 PN 16
- ·法兰连接
- · 手柄/涡轮操作

电动执行机构可选 不锈钢AISI 304,AISI 316 阀瓣可选



产品系列: S925/03

- 双法兰式连接
- ·球墨铸铁阀体
- 不锈钢阀杆
- EPDM阀座
- 球铁外包热熔环氧树脂涂层阀瓣
- · 热熔环氧树脂涂层
- · 口径范围DN50-DN1200
- ·压力范围PN16
- ·法兰连接
- · 手柄/涡轮操作

电动执行机构可选 不锈钢AISI 304,AISI 316 阀瓣可选



产品系列: S903/00 消声止回阀

法兰型式

法兰式及对夹式连接

- ·球墨铸铁阀体
- · 硬密封
- ·热熔环氧喷涂
- · 弹簧/阀杆 SS304
- · 口径范围DN65-DN400
- ·压力范围PN16/25

可选弹簧SS316



消声止回阀硬密封中心导向结构

产品系列: S903/01

- ·法兰式连接
- 铸铁/球墨铸铁阀体
- 铝青铜阀杆
- ·铝青铜阀瓣
- ·铝青铜阀座
- ·热熔环氧树脂涂层
- · 口径范围DN50-DN600
- · 压力范围PN16/PN25

不锈钢AISI 304,AISI 316 阀瓣/阀杆/阀座可选



产品系列: \$903/02

- ·对夹式连接
- 球墨铸铁阀体
- 铝青铜阀杆
- ·铝青铜阀瓣
- ·铝青铜阀座
- ·热熔环氧树脂涂层
- · 口径范围DN50-DN300
- ·压力范围PN16

不锈钢AISI 304, AISI 316 阀瓣/阀杆/阀座可选



产品系列: S903/04 消声止回阀

- ·法兰型式
- 球墨铸铁阀体
- 软密封
- · 热熔环氧喷涂 · 弹簧/阀杆 SS420
- · EPDM阀座
- · 口径范围DN50-DN500 PN16 DN50-DN300 PN25

过滤器不锈钢滤网 /型结构



产品系列: S910/X0

- ·法兰连接
- ·球墨铸铁阀体
- · 不锈钢AISI 304滤网
- ·镀锌钢泄水堵头
- ·NBR密封圈
- · 口径范围DN50-600
- ·压力范围PN16/PN25
- 不锈钢AISI 316滤网可选
- 不锈钢AISI 316泄水堵头可选

此回阀带能消声止回阀对夹双瓣止回阀



产品系列: S903/03

- ·法兰式连接
- ·球墨铸铁阀体
- ·不锈钢阀杆
- 球墨铸铁外包环氧涂层阀瓣
- ·EPDM阀座
- ·热熔环氧树脂涂层
- · 口径范围DN50-DN600
- · 压力范围PN16/PN25



产品系列: S904/01

- ·对夹式连接
- 铸铁/球墨铸铁阀体
- 不锈钢AISI 316阀杆
- 不锈钢AISI 316阀瓣 EPDM阀座
- ·热熔环氧树脂涂层
- · 口径范围DN50-DN600
- · 压力范围PN16

止回阀旋启式止回阀 球型止回阀



旋启式止回阀 产品系列: S41

- 法兰式连接
- 球墨铸铁阀体
- 不锈钢阀杆
- 球墨铸铁阀瓣
- EPDM密封环 DN50-300
- 铝青铜密封环 DN350-600
- 热熔环氧树脂涂层
- · 口径范围DN50-DN600
- ·压力范围PN16

平衡杆和重锤可选 保护罩可选



产品系列: S904/03 旋启式止回阀

- 设计标准 MSS SP-136
- 面距标准 ASME B16.10

- 螺栓 SS304
- · 法兰标准ANSI B16.42/16.1
- · 口径范围DN50-DN600

产品系列: S53

球型止回阀

- 螺纹连接/法兰式连接
- 球墨铸铁阀体
- DN32-100 铝制球体外包 NBR橡胶
- DN125-600 铸铁制球体外包 NBR橡胶
- · NBR橡胶密封圈
- ·热熔环氧树脂涂层
- 口径范围DN32-DN600
- · 压力范围PN10

固体聚氨酯球可选 不同标准重量砝码球可选

- 阀体/阀盖/阀瓣: 球墨铸铁 ASTM A536
- 阀座 黄铜 ASTM B16
- 垫片 NBR
- · 热熔环氧喷涂 100um

排气阀自动排气阀 多功能排气阀



自动排气阀 产品系列: S912

- 螺纹连接
- · CW617N黄铜阀体
- · CW617N黄铜阀杆
- · 聚丙烯浮子
- · 不锈钢AISI · 304弹簧
- · 口径范围DN15-DN25
- ·压力范围PN16

不锈钢 AISI: 304 过滤网可选



多功能排气阀 产品系列: S851

- 螺纹连接/法兰连接
- ·球墨铸铁阀体
- ·尼龙支架
- ·尼龙盖子
- ·ABS内件
- ·不锈钢AISI
- ·316销钉
- ·不锈钢AISI
- · 316垫圈
- 热熔环氧树脂涂层
- · 口径范围DN25-DN200
- · 压力范围PN16/PN25

柔性接头橡胶制 螺纹及法兰连接



产品系列: S911/01, S911/02

- 单球式/双球式
- 法兰连接
- 尼龙布帘抗压网
- EPDM橡胶
- 碳钢法兰片
- 口径范围DN50-600
- · 压力范围PN16/PN25

多种橡胶可供选择



产品系列: S911/03

- 双球式
- 螺纹连接
- ·尼龙布帘抗压网
- ·EPDM橡胶
- · 球墨铸铁镀锌螺纹接头
- 口径范围DN15-50
- · 压力范围PN16

多种橡胶可供选择

生接头不锈钢制 螺纹及法兰连接



产品系列: S911/04, 911/05

- 螺纹连接
- 不锈钢AISI 304内胆
- 不锈钢AISI 304编织网*
- 镀锌钢螺纹接头
- ·口径范围DN15-50
- · 压力范围PN16/PN25

不锈钢AISI 316内胆 / 编织网 /

螺纹接头可选

内螺纹 / 外螺纹接头可选

风机盘管专用DN15-20 不含编织网



产品系列: S911/06

- 法兰连接
- 不锈钢AISI 304内胆
- 不锈钢AISI 304编织网
- 碳钢法兰
- 口径范围DN32-800
- 压力范围PN16/PN25

不锈钢AISI 316内胆 / 编织网 可选

伸缩补偿器不锈钢制



产品系列: S911/08

- ·法兰连接
- 不锈钢AISI 304波纹管
- 碳钢拉杆
- 碳钢法兰
- 口径范围DN32-1200
- 压力范围PN16/PN25

可根据需要定制补偿参数

不锈钢阀 BSPT螺纹连接 适用于直饮水系统

不锈钢阀门法兰连接



不锈钢闸阀 产品系列: S907/01

- BSPT锥型螺纹
- · 不锈钢AISI 304阀体
- · 不锈钢AISI 304阀杆
- · 不锈钢AISI 304阀瓣
- 不锈钢AISI 304阀座
- ·PTFE填料
- · 口径范围DN15-50
- 压力范围PN16/PN25

不锈钢AISI 316可选

不锈钢止回阀

PTFE垫片

产品系列: S907/03

不锈钢AISI 304阀体

不锈钢AISI 304销钉

不锈钢AISI 304阀瓣

不锈钢AISI 304阀座

口径范围DN15-50

不锈钢AISI 316可选

· 压力范围PN16/PN25

BSPT锥型螺纹



不锈钢截止阀 产品系列: S907/02

- BSPT锥型螺纹
- · 不锈钢AISI 304阀体
- · 不锈钢AISI 304阀杆
- · 不锈钢AISI 304阀瓣
- 不锈钢AISI 304阀座 ·PTFE填料
- · 口径范围DN15-50
- · 压力范围PN16/PN25

不锈钢AISI 316可选



不锈钢球阀 产品系列: S907/04

- ·BSPT锥型螺纹
- · 不锈钢AISI 304阀体
- · 不锈钢AISI 304阀杆
- 不锈钢AISI 304球体
- ·PTFE阀座
- · 口径范围DN15-50
- · 压力范围PN16/PN25

不锈钢AISI 316可选



产品系列: S901/03 不锈钢明杆闸阀

- ·法兰型式
- 不锈钢
- 阀体/阀盖/阀瓣 SS304/SS316
- ·铸铁手轮
- · 面距标准GB/T 12221
- · 口径范围DN50-DN400



产品系列: S904/02 不锈钢旋启式止回阀

- 法兰型式
 - 不锈钢
 - 阀体/阀瓣/阀轴: SS304/SS316
 - 法兰标准 BS EN 1092-2
 - · 口径范围DN50-DN300

· 压力范围PN16/25



产品系列: S907/08 不锈钢球阀

- 法兰型式
- 不锈钢SS304/SS316
- PTFE阀座
- 碳钢手柄
- · 口径范围DN15-DN250
- · 压力范围PN16/25



不锈钢过滤器 产品系列: S910/06

- 螺纹连接标准BSPT
- 不锈钢AISI 304阀体
- 不锈钢AISI 304销钉
- 不锈钢AISI 304阀瓣 不锈钢AISI 304阀座
- ·PTFE垫片
- · 口径范围DN15-DN50
- 压力范围PN16

不锈钢AISI 316可选



产品系列: S910/05 不锈钢过滤器

- 法兰型式
- 不锈钢SS304/SS316
- 法兰标准 BS EN 1092-2
- · 口径范围DN50-DN300
- · 压力范围PN16/25

铜阀 BSPT螺纹连接 CC491K 青铜合金



青铜闸阀 产品系列: S906/02

·BSPT锥型螺纹

· 青铜CC491K阀体

· 抗脱锌黄铜CW602N阀杆

青铜CC491K阀瓣

· 青铜CC491K阀座

PTFE填料

· 口径范围DN15-50

·压力范围PN20/PN25



青铜截止阀 产品系列: S906/04

·BSPT锥型螺纹

· 青铜CC491K阀体

· 抗脱锌黄铜CW602N阀杆

· DN15-25抗脱锌黄铜

· CW602N 阀瓣

· DN32-50青铜CC491K阀瓣

· 青铜CC491K阀座

· PTFE填料

· 口径范围DN15-50

· 压力范围PN16/PN20



青铜止回阀 产品系列: S906/06

BSPT锥型螺纹

· 青铜CC491K阀体

· 抗脱锌黄铜CW602N阀瓣

· 青铜CC491K阀座

·PTFE垫片

· 口径范围DN15-50

· 压力范围PN20



青铜球阀

产品系列: S906/08

·BSPT锥型螺纹

· 青铜CC491K阀体

· 抗脱锌黄铜CW602N阀杆

·镀铬黄铜CW617N球体

·PTFE阀座

· 口径范围DN15-50

·压力范围PN20/PN25



产品系列: S910/07

·BSPT锥型螺纹

· 青铜CC491K阀体

· 不锈钢AISI 304滤网

· 青铜CC491K泄水堵头

·PTFE密封圈

· 口径范围DN15-50

·压力范围PN20







成都国际金融中心香港九龙仓集团

成都国际金融中心由香港九龙仓集团投资。其重要性、发展模式及规模均可媲美香港的海港城。旗舰购物中心建筑面积逾 21.7 万平方米,拥有近 300 间商店,当中包括众多国际顶级名店,著名时尚品牌、精致珠宝钟表、化妆品专柜中心、连卡佛百货、环球特色食肆、ICE&JOY 冰悦滑冰场、Great 超市、UA 电影院、酒店小教堂等。

ICV 为该项目提供了一站式阀门产品解决方案,包含闸阀、截止阀、止回阀、蝶阀等各种通用水阀产品以及电动控制阀、平衡阀等数量总计万余只。用于各个空调水、给排水等系统。

欲了解更多信息,请与我们联系,或登录网站www.icvalves.com。