

工业产品概览

管材、仪表、阀门



瑞士乔治费歇尔

一大集团，三大领域

瑞士乔治费歇尔 (Georg Fischer, 简称 GF) 创立于 1802 年, 总部设在瑞士的 Schaffhausen, 并在瑞士证券交易所 (SWX Swiss Exchange) 上市。GF 作为一家全球运营的工业集团, 在欧洲拥有 78 家公司、在亚洲和中东地区拥有 39 家公司、在美洲拥有 15 家公司、在澳大利亚拥有 2 家公司。GF 集团专注于三大核心业务: GF 管路系统、GF 成型方案和 GF 加工方案, 在全球雇佣约 14,000 多名员工。

Georg Fischer 提高人类生活品质

灵动, 舒适和精密是我们的产品和服务带给客户的重要品质。我们旨在建立新技术的标准, 并将其转化成高效可复制工艺。作为新兴应用的实践者, 我们将技术优势传递给客户。

GF 管路系统 - 为您提供洁净水源

GF 旗下的管路系统集团是欧洲知名的高品质塑料管路系统制造商, 拥有 150 年的管路系统产品生产经验和 60 多年的塑料管路系统产品研发技术, 可提供 6 万种以上的产品因而实现采购一站式服务: 从管材、管件到阀门和测量仪表以及相应的连接技术。无论是七星酒店项目还是豪华游轮项目均选用 GF 管路系统产品。

GF 在中国的第一笔投资可追溯到 1993 年, GF 在北京成立了一家合资企业。1998 年, GF 管路系统在上海浦东建立首家企业——上海乔治费歇尔管路系统有限公司 (以下简称 GF 上海), 并在上海、北京、成都、深圳、西安分别设立分公司。GF 上海拥有世界知名的生产和检测设备, 并完全采用进口原料生产塑料管材、管件等管路系统产品。2000 年 GF 参股亚大集团, 亚大集团成立于 1987 年, 是中国水、气输送领域塑料管道系统的知名供应商, 此外它还提供汽车和卡车工业用的元件。



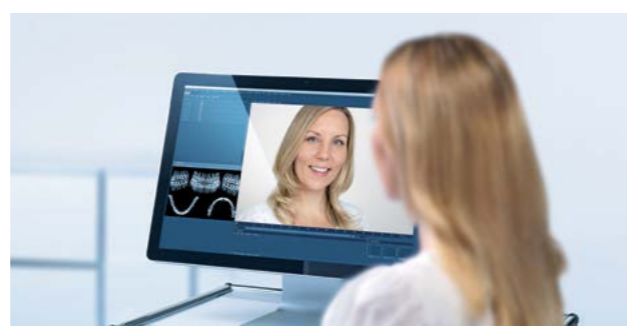
GF 成型方案 - 使您的旅程愉快而安全

GF 成型方案是欧洲知名的轻金属 / 合金汽车铸件供应商之一, 铸造用于底盘、动力传动和车身系统的高性能元件和系统。GF 为几乎所有知名汽车制造商以及大量知名商用车制造商开发与制造产品, 是汽车工业中知名品牌的长期合作伙伴。



GF 加工方案 - 塑造您的日常生活

GF 加工方案是世界知名的放电加工中心 (EDM) 供应商之一, 主要生产用于工具和模具制造的精密机床和自动化设备。源自 GF 制造技术的机床和自动化设备能够可靠地生产出用于 F1 赛车或医疗和纳米科技中的高度复杂的、定制化的精密元件的模具。



GF 管路系统在中国

开发、制造和销售确保安全输送各种流体的管路系统产品

1998 年, 瑞士 GF 管路系统集团在上海浦东建立第一家在华全资子公司——上海乔治费歇尔管路系统有限公司。2008 年, 为了突破产能, 又在北京成立第二家在华全资子公司——北京乔治费歇尔管路系统有限公司, 并于 2010 年投产。公司引进国外成熟技术, 以中国客户需求为导向, 生产适合中国市场需要的管路系统产品。GF 是较早在中国生产 PB 管路系统和防渗氧管路的公司, 并参与制定各种相关的国家和行业标准。

10 多年来, GF 逐步改变国人“以金为贵”的传统观念, 赋予塑料先进技术以取代传统金属应用于管路系统, 在液体和气体的传输过程中, 无论是为民用建筑、工业系统还是燃气和市政供水工程, 都能针对任何应用提供系统解决方案。

在民用建筑领域, 在中国, GF 管路系统以其先进的节能环保技术, 秉承“绿色建筑”的理念, 在提倡建造节能环保建筑、保护人类生存环境的今天, GF 产品被广泛应用于各大国家重点建筑项目、公共设施和高档商住楼盘内……在工业领域, 在中国, GF 管路系统被应用于国内各大化工厂的腐蚀性流体输送系统; 以及需要超纯水或超纯物料的输送系统, 由于 GF 品牌在国外市场的广泛知名度, 欧美在华制造业 (涉及水处理系统、微电子行业) 都会选择 GF 管路系统。

乔治费歇尔管路系统上海和北京公司着重于两大核心业务: 工业和民用建筑领域。在工业领域, 可为化工行业、水处理行业、微电子行业、和造船业提供包括 PP-H、PVDF、PVC、PP-S 塑料管材、管件、阀门、测量仪器和控制设备, 并同时提供先进的塑料管路焊接技术。在民用建筑领域,

印有“+GF+”标志的 PE、PB、PE-RT 等产品被广泛应用于生活冷热水、散热器连接、低温地面辐射供暖、地源热泵、天棚采暖 / 制冷、冰蓄冷及比赛级冰场中。

乔治费歇尔管路系统在中国的企业

上海乔治费歇尔管路系统有限公司	上海
上海乔治费歇尔管路系统贸易有限公司	上海
北京乔治费歇尔管路系统有限公司	北京
亚大塑料制品有限公司	涿州
河北亚大汽车塑料制品有限公司	涿州
长春亚大汽车零部件制造有限公司	长春
深圳亚大塑料制品有限公司	深圳
四川亚大塑料制品有限公司	都江堰
上海亚大汽车塑料制品有限公司	上海
上海亚大塑料制品有限公司	上海
上海乔治费歇尔亚大塑料管件制品有限公司	上海
西安亚大塑料制品有限公司	西安
廊坊舒畅汽车零部件有限公司	廊坊
北京京燃凌云燃气设备有限公司	北京
海宁亚大塑料管道系统有限公司	海宁

确保 您的系统 安全可靠

GF 工业管路系统在工业领域能针对客户的不同应用提供系统的定制化解决方案，不管是化工、水处理、微电子，还是能源和船舶行业，从 PP-H、PVDF、PVC、PE 等塑料管材、管件、阀门、仪器仪表到相应的连接技术和售前售后服务，GF “一站式”理念提供所有客户需要的产品和服务，并能对管路系统的安全性、经济效益因素和后续维护提出极高的要求。

GF 管路系统安全可靠、简单易行的解决方案不断创造行业新标准。

管路产品概览

确保您的系统安全可靠



PVC-U管路系统



具有良好的抗化学腐蚀特性的全面的管道系统。该系统特点是由胶粘和低成本的工具设备进行快速和安全的连接。

主要优势:

- 全面的产品范围
- 优异的耐化学性
- 低成本的工具设备投入
- 食品和饮用水级的使用许可证书

PROGEF管路系统



在室内非冷冻工况下具有较好耐冲击性的管道系统。高温工况下具有良好的耐化学性和耐磨性。非常全面的产品范围组成高性价比系统。

主要优势:

- 耐冲击性高
- 良好的耐化学性
- PROGEF Plus无硅/无油特性
- PROGEF Natural可应用无缝焊接技术

SYGEF管路系统



在各种气候条件下都有极好的耐冲击性的管路系统。高温工况下具有良好的耐化学性和耐磨性。非常全面的产品范围组成高性能的系统。

主要优势:

- 较高工作温度范围
- 耐化学性能优异
- 表面非常光滑
- SYGEF Plus高纯净度管路

ABS管路系统



适用低温工况下的节能领域的应用，冷冻和制冷系统。具有高耐冲击和低导热系数特点。可以使用低成本的工具和设备进行快速和安全的胶粘连接。

主要优势:

- 低温下高耐冲击性
- 低热导率
- 快速和低成本的安装
- 耐磨性出色

PVC-C管路系统



该系统具有良好的抗化学性能和高温下优良的机械性能。该系统特点是由胶粘和低成本的工具设备进行快速和安全的连接。

主要优势:

- 较高的耐热范围
- 优异的耐化学性
- 低成本的工具设备投入
- 较长的支架距离

ecoFIT管路系统



在各种气候条件下都有极好的耐冲击性高负荷的管路系统，多从环境温度到操作温度下都具有良好的耐化学性和耐磨性。非常全面的产品范围组成高性价比系统。

主要优势:

- 抗紫外线、耐各种气候条件
- 出色的耐磨特性
- 耐冲击性高
- 多种连接方式可供选择

CONTAIN-IT Plus管路系统



双层管道系统是由两个完全密封的管道系统提供的安全保障。多种塑料管道都可以作为内管，外管通常为PE100材料，有多种泄露检测系统可供选择。

主要优势:

- 适用于目检和识别
- 环保并且保护人身安全
- 可选装泄露监视系统
- 遵守相关安全规范

COOL-FIT管路系统



预保温管道在制冷系统上的应用，十分节能。低温工况下有十分出色的耐冲击性能。该系统可以使用低成本的工具和设备进行快速和安全的胶粘或电熔连接。

主要优势:

- 安装快速
- 运行过程极低的能耗
- 管道保温外壳十分坚固
- 耐腐蚀

管材

产品材质	壁厚等级	压力等级	6	8	10	12	16	20	25	32	40	50	63	75	90	110	125	140	160	180	200	210	225	250	260	280	315	355	400	450	500	560	600
PE 100	SDR 41/33	PN 4/5	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	-	-	x	x	x	x	x	-	-
	SDR 17,6	PN 9,6	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	-	x	x	x	x	x	x	-	-
	SDR 11	PN 16	-	-	-	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x		x	x	x	x	x	x	-	-
	SDR 7,4	PN 25	-	-	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PP-S	风管		-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	-	x	x	x	x	x	x	-	-
	SDR 41 / 33 / 26 + 风管	PN 2,5/3,2/4	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	-	x	x	x	x	x	x	-	-
PROGEF® Standard (PP-H 标准型)	SDR 17,6	PN 6	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	-	x	x	x	x	x	x	-	-
	SDR 11	PN 10	-	-	-	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	-	x	x	x	x	x	x	-	-
	SDR 7,4	PN 16	-	-	-	-	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SDR 6	PN 20	-	-	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PROGEF® Natural (PP-n)	SDR 17,6 / 11	PN 10	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PROGEF® Plus (PP-H 洁净型)	SDR11	PN 10	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	-	x	x	x	x	-	-	-	-
PVC-U 灰色	风管		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x
	SDR 51	PN 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	-	x	x	-	-	-	-	-	-
	SDR 34,3	PN 6	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	-	-	x	x	x	-	-	-	-
	SDR 21	PN 10	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	-	x	x	-	-	-	-	-	-
	SDR 13,5	PN 16	-	-	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SDR 9	PN 25	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PVC-U 红色	SDR 51	PN 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-
	SDR 34,3	PN 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SDR 21	PN 10	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SDR 13,5	PN 16	-	-	-	x	-	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SDR 9	PN 25	-	-	x	-	x	x	-	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PVC-U 透明管	SDR 51 / 34,3 + 特殊规格	PN 4 / 6	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	-	x	x	-	x	x	-	x	-	x	-	-
	SDR 21	PN 10	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SDR 13,5	PN 16	-	-	-	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SDR 9	PN 25	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PVC-U	SDR 21	PN 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	-	x	x	-	-	-	x	-	-	-	x	-	-	-	-	-	
	SDR 13,6	PN 16	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	x	x	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SDR 9	PN 25	-	-	-	-	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PVC-L-HP 食品级	SDR 13,5	PN 16	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SDR 9	PN 25	-	-	-	-	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SYGEF® Standard (PVDF 标准型)	SDR 13,5	PN 16	-	-	-	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SDR 21	PN 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-
SYGEF® Plus (PVDF 超纯型)	SDR 13,5	PN 16	-	-	-	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SDR 21	PN 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-

X 可提供 - 不提供

管件



承插焊系统

产品材质	尺寸范围	壁厚等级	压力等级	90° 弧形弯头	90° 弯头	45° 弯头	正三通	等径缩节	螺纹接头	变径	管帽	过渡转换管件	活接	水箱适配器	适配活接	活接端
PVC-U	d6 - 400			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x
PVC-C	d20 - 255			x	x	x	x	x		x	x	x	x		x	x
PROGEF® Standard (PP-H 标准型)	d16 - 110	SDR 17.6	PN 6											x		
		SDR 11	PN 10		x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x
PE 电熔焊	d20 - 630		PN 6											x		
			PN 10		x	x	x	x		x	x	x			x	x
SYGEF® Standard (PVDF 标准型)	d20 - 315	SDR 17.6	PN 16		x	x	x	x		x	x	x	x			x
		SDR 11	PN 10													
SYGEF® Plus (PVDF 超纯型)	d20 - 315		PN 16													
			PN 10													
ABS	d20 - 315		PN 16													
			PN 10	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x
COOL-FIT	d25 - 225			x		x	x		x	x						

*Damper 风门

*Fix Flange 固定法兰

*Blind Flange 盲法兰

*FPM Gasket FPM 垫片

X 可提供

对焊系统



产品材质	尺寸范围	壁厚等级	压力等级	90° 弧形弯头	90° 弯头	45° 弯头	正三通	变径三通	变径	管帽	过渡管件	活接	水箱适配器	法兰适配器	卫生型接头
PROGEF® Standard (PP-H 标准型)	d20 - 500	SDR 11		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
		SDR 17		x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	
PROGEF® Natural (PP-n)	d20 - 63	SDR 11			x	x			x		x	x		x	x
PROGEF® Plus (PP-H 洁净型)	d20 - 315	SDR 11		x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	
		SDR 17													
PE	d20 - 1000	SDR 11		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
		SDR 17		x		x	x	x	x	x		x	x	x	
SYGEF® Standard (PVDF 标准型)	d20 - 450		PN 16	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	
			PN 10	x		x	x	x	x					x	
SYGEF® Plus (PVDF 超纯型)	d20 - 450		PN 16	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x
			PN 10	x			x	x	x					x	

X 可提供

测量

我们的测量方案将满足您的需求：流量，pH，电导率，液位，温度以及各种水质参数。对应于我们的管路系统，大多数传感器都有塑料版本，因此都具有极强的耐化学腐蚀性。我们的即插即用设计的测量产品是自明的，维护简便，并可搭配相应的安装配件。



仪表产品概览

精确的测量是可靠的工艺控制的基础

流量传感器和仪表



X 转子转轮流量传感器
型号 515

- 无需供电
- 0.3-6m/s (1-20ft/s)
- DN15-DN900 (1/2-36in.)
- PP 12.5bar@20°C (180psi@68°F)
- PVDF 14bar@20°C (203psi@68°F)
- 标称 19.7Hz 对应每 m/s (标称 6Hz 每 ft/s)



X 转子转轮流量传感器
型号 2536

- 需供电
- 0.1-6m/s (0.3-20ft/s)
- DN15-DN900 (1/2-36in.)
- PP 12.5bar@20°C (180psi@68°F)
- PVDF 14bar@20°C (203psi@68°F)
- 标称 49Hz 对应每 m/s (标称 15Hz 每 ft/s)



转轮流量传感器
型号 2537

- 0.1-6m/s (0.3-20ft/s)
- DN15-DN200 (1/2-8in.)
- PP 12.5bar@20°C (180psi@68°F)
- PVDF 14bar@20°C (203psi@68°F)
- 4-20mA, 数字 (S²L), 流量开关或脉冲输出 (基于部件号)



不锈钢转轮流量传感器
型号 2540

- 0.1-6m/s (0.3-20ft/s)
- DN40-DN900 (1 1/2-36in.)
- 316 不锈钢 17bar@100°C(250psi@212°F)
- 标称 49Hz 对应每 m/s (标称 15Hz 每 ft/s)
- 集电极开路输出



电磁流量计 (无显示或有显示)
型号 2551

- 0.05-10m/s (0.15-33ft/s)
- DN15-DN900 (1/2-36in.)
- PP 10.3bar@25°C (150psi@77°F)
- 4-20mA, 或频率 / 数字 (S²L) 输出
- 可选继电器输出



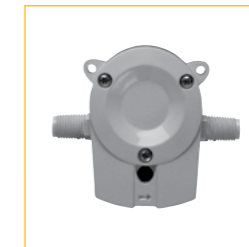
金属电磁流量计
型号 2552

- 0.05-10m/s (0.15-33ft/s)
- DN50-DN250 (2-102in.)
- 316 不锈钢和 PVDF
- 20.7bar@25°C (300psi@77°F)
- 4-20mA 或频率 / 数字 (S²L) 输出
- Hot-Tap 使用球阀或者闸阀



涡轮流量传感器
型号 2100

- 0.38-38lpm (0.8-38ft/s)
- DN15 (1/2 in.)
- PVDF
- 16bar@20°C (232psi@68 °F)
- 集电极开路输出
- 带有末端管件: 3-2100-31 至 3-2100-38



金属电磁流量计
型号 2000

- 0.11-12.1lpm (0.03-3.2gpm)
- 1/2 in. NPT 或 ISO 7/1-R1/4 螺纹
- 聚苯硫醚和 PEEK
- 5.5bar@0-80°C (80psi@32-176 °F)
- 集电极开路输出
- 标准电缆长度 7.6m (25ft)



小流量转轮传感器
型号 2507

- 400-12000mL/m (0.1-3.2 U.S. gpm)
- G 1/4 in. 接口, 1/2 in. NPT 管道适配器
- PVDF
- 5.5bar@24°C (80psi@75 °F)
- 集电极开路输出
- 标准电缆长度 7.6m (25ft)



金属转轮流量传感器
型号 525

- 0.5-6m/s (1.6-20ft/s)
- DN15-DN300 (1/2-12in.)
- 316 不锈钢
- 103bar (1500psi@安全系数 1.5) @149 °F(300 °F)
- 标称 39Hz 对应每 m/s (标称 12Hz 每 ft/s)

流量传感器和仪表



SmartPro 变送器
型号 9950

- 独立的双通道多参数，支持流量，pH，ORP，电导率，电阻率，压力，温度，液位，体积，盐度，溶解氧，及其他（4 - 20mA）参数
- 标配两个无源 4 - 20mA 回路输出
- 最多 4 个继电器的选项 - 干触点或固态
- 派生函数：比率，差异，总和，脱盐率，回收率



一体式安装流量
型号 9900

- 安装于传感器的本地显示仪表
- 提供 4-20mA 输出
- “一目了然”的可见性
- “拨码盘”式数码棒状图
- NEMA 4X/IP65



SmartPro 变送器
型号 9900

- 多参数输入选择
- 大尺寸自动感应背光显示屏
- “拨码盘”式数码棒状图
- 可选现场升级继电器
- 可选电流输出故障模式，3.6mA 或 22mA
- 可选继电器，直接电导率 / 电阻率以及 HART 模块



电池供电流量累加器
型号 8150

- 显示 GPS，GPM，GPH，GPD，LPS，LPM，LPH，LPD
- 电池供电
- 单输入
- 面板或现场安装
- 3 个累加器，自动校准
- 和 515 配套使用



浮子流量计
型号 335/350，SK50-73

- 锥形管材质可选透明 PVC，PA，PSU 以及 PVDF
- PVC 活接连接（标准型）
- DN10-DN65（3/8"-3 1/2"）
- PN10
- 可选开关反馈
- 可订制特殊刻度



流量 Wet-Tap 阀门
型号 3519

- DN15-DN900（1/2"-36in.）
- PVC
- 7bar@20°C（100psi max@68°F）
- 和 515 或 2536 Wet-Tap 转轮流量传感器配套使用



Portaflow 便携式超声波流量计
型号 330/220

- 0.1m/s-20m/s
- d13-d2000
- 电池供电，AC110-240V
- 输出：0/4-20mA，RS232，USB，脉冲
- 数据记录器（型号 330）
- 时差法测量



Ultraflow 墙面安装超声波流量计
型号 3000/4000

- 0.1m/s-20m/s
- d13-d2000
- DC 24V 或 AC 86-240V
- 输出 0/4-20mA，RS232，USB，脉冲
- 数据记录器（型号 4000）
- 时差法测量



超声波流量计
型号 U1000

- 0.1m/s-10m/s
- d25-d150
- DC 12-24V
- 输出：4-20mA，脉冲或频率
- 时差法测量

pH/ORP 传感器和仪表



SmartPro 变送器
型号 9950

- 独立的双通道多参数，支持流量，pH，ORP，电导率，电阻率，压力，温度，液位，体积，盐度，溶解氧，及其他（4 - 20mA）参数
- 标配两个无源 4 - 20mA 回路输出
- 最多 4 个继电器的选项 - 干触点或固态
- 派生函数：比率，差异，总和，脱盐率，回收率



SmartPro 变送器
型号 9900

- 多参数输入选择
- 大尺寸自动感应背光显示屏
- “拨码盘”式数码棒状图
- 可选现场升级继电器
- 可选电流输出故障模式，3.6mA 或 22mA
- 可选继电器，直接电导率 / 电阻率以及 HART 模块



DryLoc pH/ORP 电极
型号 2774-2777

- 0-14pH，±2000mV ORP
- Ryton 本体，PTFE 参比连接
- 使用电极上的 3/4" 螺纹进行安装
- DryLoc 前置放大器连接端子镀金
- 适合浸没式应用
- 和 2750/2760 前置放大器配套使用



DryLoc pH 和 ORP 电极
型号 2724-2726

- 0-14pH，±2000mV ORP
- Ryton 本体，PE 参比连接
- 使用安装管用于在线安装或者直接使用电极上的 3/4"NPT 或 ISO 螺纹进行安装
- 适合浸没式应用
- DryLoc 前置放大器连接端子镀金



DryLoc pH/ORP 差分电极
型号 2764-2767

- 0-14pH，±2000mV ORP
- Ryton 本体，PTFE 参比连接
- 使用传感器的 1" 螺纹进行安装
- DryLoc 前置放大器连接端子镀金
- 和 2750/2760 前置放大器配套使用



pH/ORP Wet-Tap 配件
型号 3719/2756
Wet-Tap 电极 - 型号 2757

- Wet-Tap 型传感器，0-14pH，±2000mV ORP
- CPVC，PVC
- 1 1/2" 或更大尺寸
- 1 1/2" 或 2"NPT，ISO 7/1-R1.5 或 R2
- 系统不需要停机即可移除电极



智能 pH/ORP 传感器电子变送组件
型号 2751

- -1-14pH，±1500mV ORP
- 内置芯片支持 262X 和 273X pH/ORP 电极
- 远程校正
- 电极诊断
- 4-20mA 或者数字信号（S²L）
- 和 8900,9900 或 PLC 配套使用
- 可在线安装或者浸没式安装版本



DryLoc pH/ORP 传感器电子变送组件
型号 2751

- 0-14pH，±2000mV ORP
- PBT，CPVC(PVC-C)
- DryLoc 前置放大器连接端子镀金
- 4-20mA 或者数字信号（S²L）
- 和 8900,9900 或 PLC 配套使用
- 可在线安装或者浸没式安装版本

仪表产品概览

精确的测量是可靠的工艺控制的基础



电导率 / 电阻率传感器和仪表



SmartPro 变送器
型号 9950

- 独立的双通道多参数，支持流量，pH，ORP，电导率，电阻率，压力，温度，液位，体积，盐度，溶解氧，及其他（4-20mA）参数
- 标配两个无源 4-20mA 回路输出
- 最多 4 个继电器的选项 - 干触点或固态
- 派生函数：比率，差异，总和，脱盐率，回收率



SmartPro 变送器
型号 9900

- 多参数输入选择
- 大尺寸自动感应背光显示屏
- “拨码盘”式数码棒状图
- 可选现场升级继电器
- 可选电流输出故障模式，3.6mA 或 22mA
- 可选继电器，直接电导率 / 电阻率，HART 模块以及 4-20mA 输出模块



一体式安装流量
型号 9900

- 安装于传感器的本地显示仪表
- 提供 4-20mA 输出
- “一目了然”的可见性
- “拨码盘”式数码棒状图
- NEMA 4X / IP65



DryLoc 电导率传感器电子变送组件
型号 2850

- 0.055-400 000 μ S (0.02-200 000ppm) (18.2M Ω -1K Ω)
- PBT 或 CPVC
- 一体式系统连接至 2839 系列电极或特殊订制连接 2819 系列电极
- 4-20mA 或者数字信号 (S²L)



电导率 / 电阻率电极
型号 2818-2823

- 0.055-400 000 μ S (0.02-200 000ppm) (18.2M Ω -1K Ω)
- 316SS 或钛 (还可订制哈氏合金 C 材质)
- 可逆螺纹或卫生型法兰连接
- 连接至 2850 传感器电子变送组件



电导率 / 电阻率电极
型号 2839-2842

- 0.055-200 000 μ S (0.02-100 000ppm) (18.2M Ω -1K Ω)
- 316SS 或 PEEK
- 双螺纹 NPT 或 ISO
- 连接至电导率 / 电阻率仪表或 2850 传感器电子变送组件
- NIST 认证

双通道 ProcessPro-3 系列在 2019 年年底前仍然可以订货。

温度传感器和仪表



SmartPro 变送器
型号 9950

- 独立的双通道多参数，支持流量，pH，ORP，电导率，电阻率，压力，温度，液位，体积，盐度，溶解氧，及其他（4-20mA）参数
- 标配两个无源 4-20mA 回路输出
- 最多 4 个继电器的选项 - 干触点或固态
- 派生函数：比率，差异，总和，脱盐率，回收率



SmartPro 变送器
型号 9900

- 多参数输入选择
- 大尺寸自动感应背光显示屏
- “拨码盘”式数码棒状图
- 可选现场升级继电器
- 可选电流输出故障模式，3.6mA 或 22mA
- 可选继电器，直接电导率 / 电阻率，HART 模块以及 4-20mA 输出模块



一体式安装流量
型号 9900

- 安装于传感器的本地显示仪表
- 提供 4-20mA 输出
- “一目了然”的可见性
- “拨码盘”式数码棒状图
- NEMA 4X/IP65



温度传感器
型号 2350

- 在线安装 10°C-100°C (14°F-212°F)
- 浸没安装 10°C-85°C (14°F-185°F)
- PVDF
- 3/4 寸双螺纹适用在线或者浸没安装
- 4-20mA 或者数字信号 (S²L)

压力和液位传感器和仪表



非接触式雷达液位变送器
型号 2291

- 非接触式
- 对大多数干扰因素具有很强的抵抗力，如烟雾，轻度泡沫或压力，温度的波动等
- 带显示和全面的配置菜单
- PPF, PTFE 或钢制天线罩



导波式雷达液位变送器
型号 2291

- 沿探头测量信号的可靠导波
- 在极端烟雾，厚泡沫层或搅拌的情况下具有高耐受性
- 即使应用于低介电常数的介质也具有出色的性能
- 可提供探头的特殊涂层：PP, PFA 和 FEP



超声波一体式液位变送器
型号 2260

- 非接触式原理
- 5° 和 6° 窄波束
- 量程：4,6,15 米 (13,20,50ft)
- 4-20mA, HART, 继电器输出
- PP 和 PVDF 本体
- ATEX 版本
- 快速设置和高级菜单
- 大尺寸多参数显示



超声波液位传感器
型号 2270

- 非接触式原理
- 5° 和 6° 窄波束
- 量程：4, 6 米 (13, 20ft)
- 4-20mA, HART, 继电器输出
- PP 和 PVDF 本体
- 方便易用的 EView 编程软件



音叉
型号 2280

- 用于关键应用中的安全操作
- 电缆，DIN 接头和连接端子
- 多种应用中接线简便
- 无可动部件
- 无维护成本



静压液位传感器
型号 2250

- 0-10psi=0-7.03m=0-23.06ft
- 0-50psi=0-35.15m=0-115.32ft
- 接液材料：PVDF, PVC, 陶瓷和 FPM
- 浸没式传感器
- 4-20mA 或者数字信号 (S²L)
- 使用静液压作液位和深度控制

水质分析



余氯分析系统
型号 4632

- 连续余氯测量无需化学试剂
- 标配 pH 传感器以提高精度
- 预接线面板便于安装
- 内嵌压力调节器和浮子流量计



二氧化氯系统
型号 4632

- 完整的成套系统 - 安装无需附加部件
- 带有流量中断开关 (余氯和二氧化氯仪表)
- 符合 EPA 标准 334.0
- 无需化学品的测量系统 0-2ppm
- 可选 pH 测量



光学溶氧传感器
型号 2610

- 光学溶氧测量无水流量要求
- 无需膜或填充溶液
- 灵活的通讯方式 4-20mA或modbus 3-2610-51
- 测量范围：0-20mg/L, 0-200%饱和

多参数仪表



SmartPro 变送器
型号 9950

- 独立的双通道多参数，支持流量、pH、ORP、电导率、电阻率、压力、温度、液位、体积、盐度、溶解氧及其他 (4-20mA) 参数
- 标配两个无源 4-20mA 回路输出
- 最多 4 个继电器的选项 - 干触点或固态
- 派生函数：比率、差异、总和、脱盐率、回收率



SmartPro 变送器
型号 9900

- 多参数输入选择
- 大尺寸自动感应背光显示屏
- “拨码盘”式数码棒状图
- 可选现场升级继电器
- 可选电流输出故障模式，3.6mA 或 22mA
- 可选继电器，直接电导率/电阻率，HART 模块以及 4-20mA 输出模块



双通道电导率控制器
型号 8860

- 显示 μS 、 mS 、 $\text{K}\Omega$ 、 $\text{M}\Omega$ 、PPM
- 交流或直流供电
- 最多支持两个传感器输入
- 最多可提供 2 组集电极开路输出和 4 组继电器输出
- 最多可提供 3 个有源电流输出
- 脱盐率 %、回收率 % 和比率功能

附件



开关电源
型号 7310

- 通用 AC 输入 / 满量程
- 保护：短路 / 过载 / 过压
- 自由空气对流冷却
- 安装于 TS-35/7.5 或 15 规格 DIN 导轨
- 内置 DC OK 激活信号
- 电源 LED 指示



i-GO 信号转换器
型号 8058

- 连接第三方 4-20mA 信号至 8900 或 9900
- 可选单通道或者双通道 400mA 传感器输入
- 配合 8350 或 8450 使用需要特殊编程
- 兼容 8900、9900



8059 外部继电器模块

- AC 和 DC 供电版本
- 主仪表控制的外部继电器
- 数字直通 (DC 版本) 以便于简单接线
- 继电器可以就地测试继，或者通过主仪表测试



HART-USB 调制解调器

- HART 与 USB 转换
- 便携式或 DIN 导轨版本
- ATEX

附件



pH/ORP 系统测试器
型号 2759

- 电池供电
- 模拟 pH 或 ORP
- 配合 2750 或 2760 前置放大器使用
- 可连接任一种 pH/ORP 仪表



设置 / 诊断工具
型号 0250 数字信号 (S²L) 用 USB 接口

- 有好的用户界面
- 可以设置传感器所有的可修改参数
- 可监测传感器数据或输出曲线，或输出传感器数据记录文件
- 监测 pH/ORP 传感器的 mV 读数以监测漂移



电导率 / 电阻率工具
型号 2850-101-X

- 可用于 5 种不同的电导率和电阻率范围
- 可独立于电极验证电子变送组件
- 适用于所有的电导率和电导率仪表温度补偿至 25°C



配置工具
型号 0252

- 备份和恢复 SmartPro 变送器和盲版传感器
- 配置到计算机文件
- 友好的用户界面
- 配置仪器类型、单位、4-20mA 电流回路等设置，并在计算机修改标签
- 使用单个文件克隆多个传感器



缓冲液
型号 pH/ORP

- NIST 可追溯
- 易识别的色彩编码缓冲液
- 液体或者粉末版本
- 温度补偿值
- 套件便于使用



浊度仪
型号 4150 用福尔马胂套件

- 大多数数值可用的浊度仪标准型
- 包括三种不同的刻度移液管
- 四个带遮光盖的玻璃容器
- 方便使用的说明书

适用于 您应用的 最佳阀门

我们提供了一个最全面的阀门产品范围，方便您找到适用于您的应用的最佳配置。我们的阀门在尺寸、材料、耐化学性、标准、执行方式、工作原理以及管路连接方面都有多种选择，并且均被设计用来适应长期应用。正确的阀门选择和我们产品的高品质相结合带来的是业主良好的总成本。

阀门产品概览

配置灵活可靠的驱动

自动球阀



**气动球阀
230-235 型**

- 气动驱动两通球阀
- 执行器型号: PA11/PA21[<DN65]
- 执行器型号: PA30-PA90[>DN50]
- 546型球阀
- PVC-U, PVC-C, ABS, PP-H, PVDF
- DN10-DN100



**气动球阀
285-288 型**

- 气动驱动三通球阀
- 执行器型号: EA11/pa21
- 驱动角度90°
- 543型球阀
- PVC-U, PVC-C, ABS, PP-H, PVDF
- DN10-DN50



**电动球阀
179-184型***

- 电动双向球阀
- 执行器型号: EA25/45/120 (24V, 110 - 230V)
- 驱动角度90°
- 546型球阀
- PVC-U, PVC-C, ABS, PP-H, PVDF
- EA25 DN10-DN50; EA45 /120 DN65-DN100



**电动球阀
167-170型****

- 电动三通球阀
- 执行器型号: EA25 (24 V, 110-230 V)
- 驱动角度为90°; 最大180°
- 543型球阀
- PVC-U, PVC-C, ABS, PP-H, PVDF
- DN10-DN50



**电动球阀
127 型**

- 电动双向球阀
- 执行器型号: EA15 (24V, 110 - 230V)
- 驱动角度为90°
- 546型球阀
- PVC-U, PVC-C, ABS, PP-H, PVDF
- DN10-DN50



**电动球阀
104 型**

- 电动驱动两通球阀
- 执行器型号: EA04[24V, 85-230V]
- 驱动角度为90°
- 546型球阀
- PVC-U, PVC-C, PP-H
- DN10-DN50
- 可选附件范围有限
- 短工作周期应用

压力调节阀



**减压阀
582 型**

- PVC-U, PVC-C, PP-H, PVDF
- 插端或活接连接
- O型圈材料: EPDM, FKM
- DN10-DN50
- 0.5-9bar或0.3-3bar
- 压力表可选隔离器



**保压阀
586 型**

- PVC-U, PVC-C, PP-H, PVDF
- 插端或活接连接
- O型圈材料: EPDM, FKM
- DN10-DN50
- 0.5-9bar或0.3-3bar
- 压力表可选隔离器



**减压阀
V82 型**

- PVC-U, PP, PVDF
- EPDM, EPDM-PTFE
- V82: DN65-80: 0.5-6bar, DN100 0.5-4bar



**保压阀
V86 型**

- PVC-U, PP, PVDF
- EPDM, EPDM-PTFE
- V86: DN65-80: 1-6bar, DN100: 1-4bar

阀门产品概览

配置灵活可靠的驱动



气动隔膜阀



**隔膜阀
604/605型**

- PVC-U, PVC-C, PP-H, PVDF
- EPDM, FKM, PTFE/EPDM, PTFE/FKM
- DN15
- PN6
- 气动驱动FC, FO, DA



**隔膜阀
DIASTAR 10PLUS**

- PVC-U, PVC-C, ABS, PP-H, PVDF
- EPDM, FKM, PTFE/EPDM, PTFE/FKM
- DN15 - DN50
- PN10(全部尺寸)
- 气动驱动FC, FO, DA
- 可用的配件



**隔膜阀
DIASTAR 6**

- PVC-U, PVC-C, ABS, PP-H
- EPDM, FKM
- DN20 - DN50
- PN6
- 气动驱动FC



**隔膜阀
DIASTAR 16**

- PVDF, PVDF-HP
- EPDM, FKM, PTFE/EPDM, PTFE/FKM
- DN15 - DN50
- PN16
- 气动驱动FC, FO, DA
- 可用的配件



**隔膜阀
DIASTAR 10**

- PVC-U, PVC-C, ABS, PP-H, PVDF, PVDF-HP
- EPDM, FKM, PTFE/EPDM, PTFE/FKM
- DN15 - DN50
- PN10
- 气动驱动FC, FO, DA
- 可用的配件



**隔膜阀
DIASTAR 025**

- PVC-U, PVC-C, ABS, PP-H, PVDF, PVDF-HP
- EPDM, FKM, PTFE/EPDM, PTFE/FKM
- DN65 - DN150
- 达到PN10
- 气动驱动FC, FO, DA
- 可用的配件

自动过程控制阀



**电磁阀
157型**

- 直动式旋转电枢阀
- 两位两通
- PVC-C
- EPDM, FKM
- 230V AC, 24V AC, 24V DC
- DN4-DN8
- 0-4bar根据尺寸



**电磁阀
160/161型**

- 直动式旋转电枢阀
- 两位两通或两位三通
- PVC-U
- EPDM, FKM
- 230V AC, 24V AC, 24V DC
- DN10-DN20
- 0-3bar根据尺寸



**电磁阀
165型**

- 先导辅助电枢阀
- 两位两通
- PVC-U, PVDF
- EPDM, FKM
- 230V AC, 110V AC, 24V AC, 24V DC
- DN4-DN8
- 0.5-6bar



**电磁阀
166型**

- 直动式旋转电枢阀
- 两位两通或两位三通
- PVC-U, PVDF
- EPDM, FKM
- 230V AC, 110V AC, 24V AC, 24V DC
- DN3-DN5
- 0-10bar根据尺寸

自动蝶阀



**电动蝶阀
145/146/147型***

- 电动蝶阀
- 执行器类型: EA45/120/250 (24V, 110 - 230V)
- 对夹式/凸耳式塑料蝶阀
- LED位置反馈
- 567/578型蝶阀
- PVC-U, PVC-C, ABS, PP-H, PVDF
- 567: DN50-DN600; 568: DN50-DN300



**电动蝶阀
038-E/039-E型**

- 电动蝶阀
- 执行器类型: EA45/120/250 (24V, 110-230V)
- 对夹式/凸耳式塑料蝶阀
- LED位置反馈
- 038/039型蝶阀
- 038/039: 球墨铸铁, 粉末/环氧树脂/riksan涂层
- 038: DN50 - DN600,
- 039: DN50 - DN1200



**气动蝶阀
240/241/242型**

- 气动驱动蝶阀
- 执行器型号: PA30-PA90
- 对夹式/凸耳式塑料蝶阀
- 蝶阀型号567/568
- PVC-U, PVC-C, ABS, PP-H, PVDF
- 567: DN50-DN600;
- 568: DN50-DN200



**气动蝶阀
038-P/039-P型**

- 气动驱动蝶阀
- 执行器型号: PA30-PA90
- 对夹式/凸耳式塑料蝶阀
- 038/039: 铸铁带有粉末/环氧树脂涂层/丽绚涂层
- 038: DN50-DN600;
- 039: DN50-DN1200

自动过程控制阀



**电动执行器
EA15型**

- 替代EA11型
- 100 - 230VAC, 24 VAC/DC
- 扭矩20Nm
- LED位置反馈
- 标配: 位置反馈, 加热器
- 可选: 集成故障安全复位单元



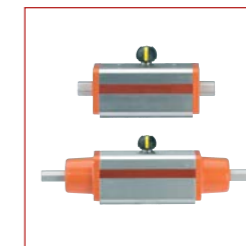
**电动执行器
EA25, EA45, EA120, EA250型**

- 替代EA21 - 42型
- 100 - 230VAC, 24VAC/DC
- 扭矩25Nm-250Nm
- LED位置反馈
- 标准: 位置反馈, 加热器
- 可选: 集成故障安全复位装置, 定位器, 监控, profibus DP V0



**气动执行器
PA11型, PA21型**

- FC, FO, DA
- 齿轮齿条驱动原理
- 附件接口符合ISO5211
- 可视位置指示
- 全塑解决方案
- PA11: 10Nm/PA21: 20Nm



**气动执行器
PA30-PA90型**

- FC, FO, DA
- 拨叉驱动原理
- 附件接口符合ISO5211
- 可视位置指示
- 可调节限位
- 可订制多种涂层

阀门产品概览

配置灵活可靠的驱动

手动球阀



**球阀
546型**

- ABS, PVC-C, PVC-U, PP-H, PVDF
- EPDM, FPM, 球密封: PTFE, PVDF
- DN10-DN100
- 最大PN16=PVC-U, PVC-C, PVDF;
最大PN10=PP-H, ABS
- 可锁手柄, 多功能模块
- 手柄
- 线性版本



**线性球阀
546型**

- ABS, PVC-C, PVC-U, PP-H, PVDF
- DN15-DN50
- 可锁手柄
- 手柄



**三通球阀
543型**

- ABS, PVC-C, PVC-U, PP-H, PVDF
- EPDM, FPM, 球密封: PTFE, PVDF
- DN10-DN100
- 最大PN10
- 可锁手柄, 多功能模块
- 手柄



**球阀
546型**

- PVC-U
- EPDM, FPM, 球密封: PTFE
- DN10-DN100
- DN50以下最大PN16;
DN75-DN100最大PN10
- 手柄
- 非自动



**球阀
523型**

- PVC-U, PP-H, PVDF
- EPDM, FPM, 球密封: PTFE
- DN10-DN15
- 最大PN16
- 手柄

手动隔膜阀



**隔膜阀
514型**

- ABS, PVC-C, PVC-U, PP-H, PVDF,
PVDF-HP
- EPDM, PTFE/EPDM, FPM,
PTFE/FKM
- DN15-DN50
- 最大PN16
- 可锁手柄
- 电反馈模块



**隔膜阀
515型**

- ABS, PVC-C, PVC-U, PP-H,
PVDF, PVDF-HP
- EPDM, PTFE/EPDM, FPM,
PTFE/FKM
- DN15-DN50
- 最大PN16
- 可锁手柄
- 电反馈模块



**隔膜阀
514 (317) 型**

- PVC-C, PVC-U, PP-H, PVDF,
PVDF-HP
- EPDM, PTFE/EPDM, FPM,
PTFE/FKM
- DN15-DN50 (型号317: DN65-DN150)
- 最大PN16
- 可锁手柄
- 电反馈模块



**隔膜阀
519型**

- PP-H, PP-N, PVDF-HP
- EPDM, PTFE/EPDM, FPM,
PTFE/FKM
- DN20-DN20: d110-d63
- 最大PN16
- 可锁手柄
- 电反馈模块

手动蝶阀



**手动蝶阀
567型**

- ABS, PVC-C, PVC-U, PP-H, PVDF
- 密封件: EPDM, FKM, PTFE/FKM
- DN50 - DN600
- PN10
- 手柄, 手轮, 230V或24V, FC/FO/DA
- 可选: 阀体集成位置指示器



**手动蝶阀
578型**

- ABS, PVC-C, PVC-U, PP-H, PVDF
- 密封件: EPDM, FKM, PTFE/FKM
- DN50 - DN300
- PN10
- 手柄, 手轮, 230V或24V, FC/FO/DA
- 可选: 阀体集成位置指示器



**金属蝶阀
038/039型**

- 038: 球墨铸铁, 凸耳式;
- 039: 球墨铸铁, 对夹式
- 密封: EPDM, FPM
- 038: DN50-DN300; 039: DN50-DN1200
- PN10/PN16
- 手柄, 手轮, 230V或24V, FC/FO/DA

附件



多功能模块

- 多功能模块
- 适用于546/543球阀的附件
- 限位开关AgNi, Au, 纳木, NPN, PNP
- 适用于电动/气动执行器的接口



电反馈模块

- 电反馈模块
- 适用于514-519隔膜阀的附件
- 限位反馈AgNi或Au
- 自调整机制



一体化位置指示

- 一体化位置指示
- 适用于567蝶阀的附件
- 限位开关AgNi, Au, 纳木, NPN, PNP



线性球阀

- 546/543/523 型球阀的标签系统

连接技术



焊接技术	Types	d	16	20	25	32	40	50	63	75	90	110	125	140	160	180	200	225	250	280	315	355	400	450	500	560	630	710	800	900	1000	1200	1400				
承插焊 PE, PP, PB, PVDF	MSE 63																																				
	MSE 110																																				
	SG 125																																				
	SG 160																																				
	SSE 120/200/300																																				
对焊 / 传统 / 液压 PROGEF, SYGEF PP/PE/PVDF	IM 160																																				
	IM 315																																				
	TM 160																																				
	TM 250																																				
	TM 315																																				
	GF 400																																				
	GF 500																																				
	GF 630																																				
	GF 800																																				
	GF 1000																																				
	GF 1200																																				
	WM 315																																				
	WM 500																																				
	WM 630																																				
	无缝焊 SYGEF PROGEF® Natural	BCF® Plus																																			
IR-110 A																																					
IR-315 A																																					
IR-63 Plus®																																					
红外焊 SYGEF PROGEF® Natural/PE100	IR-110 Plus®																																				
	IR-225 Plus®																																				
	IR-315 Plus®																																				
	IR-63 Plus®																																				
电熔焊 PE100/80	HWSG PB																																				
	MSA																																				
粘接 PVC-U/PVC-C/ABS	Tangit																																				
	Dytex																																				

GF Piping Systems

上海乔治费歇尔管路系统有限公司
地址：上海浦东康桥东路 218 号 邮编：201319
电话：+86(0)21 3899 3899 传真：+86(0)21 3899 3888
china.ps@georgfischer.com
www.gfps.com

北京乔治费歇尔管路系统有限公司
地址：北京通州区经济开发区东区靓丽五街 4 号
邮编：101106
电话：+86(0)10 5706 3600
传真：+86(0)10 5706 3688

北京分公司
地址：北京市朝阳区朝外大街 22 号泛利大厦 1205A
邮编：100020
电话：+86(0)10 5682 1599
传真：+86(0)10 5682 1588

深圳分公司
地址：深圳罗湖区人民南路深圳发展中心大厦 1401
邮编：518001
电话：+86(0)755 8228 0172/73
传真：+86(0)755 2519 2297

成都分公司
地址：成都市总府路 2 号时代广场 B-901 室
邮编：610016
电话：+86(0)28 8608 8556
传真：+86(0)28 8602 6689

西安分公司
地址：西安市高新区科技路 48 号创业广场 B 座 510 室
邮编：710075
电话：+86(0)29 8819 0100
传真：+86(0)29 8819 0090

Georg Fischer Piping Systems Ltd., Shanghai
Address: No. 218 East Kang Qiao Road, Pudong, Shanghai
201319, P.R. China
Tel: +86(0)21 3899 3899
Fax: +86(0)21 3899 3888
china.ps@georgfischer.com
www.gfps.com

Georg Fischer Piping Systems Ltd., Beijing
Address: No 4 Liang Li Wu Jie, Eastern Part of Tongzhou
Economic Development Zone, Tongzhou District, Beijing 101106
Tel: +86(0)10 5706 3600
Fax: +86(0)10 5706 3688

Beijing Branch
Address: Rm.1205A, Prime Tower, No.22 Chaowai Street,
Chaoyang District, Beijing 100020, P.R. China
Tel: +86(0)10 5682 1599
Fax: +86(0)10 5682 1588

Shenzhen Branch
Address: Rm.1401, Shenzhen Development Central Building,
South Renmin Road, Shenzhen 518001, P.R. China
Tel: +86(0)755 8228 0172/73
Fax: +86(0)755 2519 2297

Chengdu Branch
Address: B-901, NO.2 Zongfu Road, Chengdu SichuanProvince
610016, P.R.China
Tel: +86(0)28 8608 8556
Fax: +86(0)28 8602 6689

Xi'an Branch
Address: B-510, Pioneer Square, No.48 Keji Road, Gao Xin
District, Xi'an 710075, P.R.China
Tel: +86(0)29 8819 0100
Fax: +86(0)29 8819 0090

