

安全高效的气源集中供应系统

[ANDREAS HEYER: 高级产品经理 - 威特(WITT) 气体技术]

威特 (WITT) 气体安全技术,
值得信赖!



让您的集中供气系统更安全更有效率!

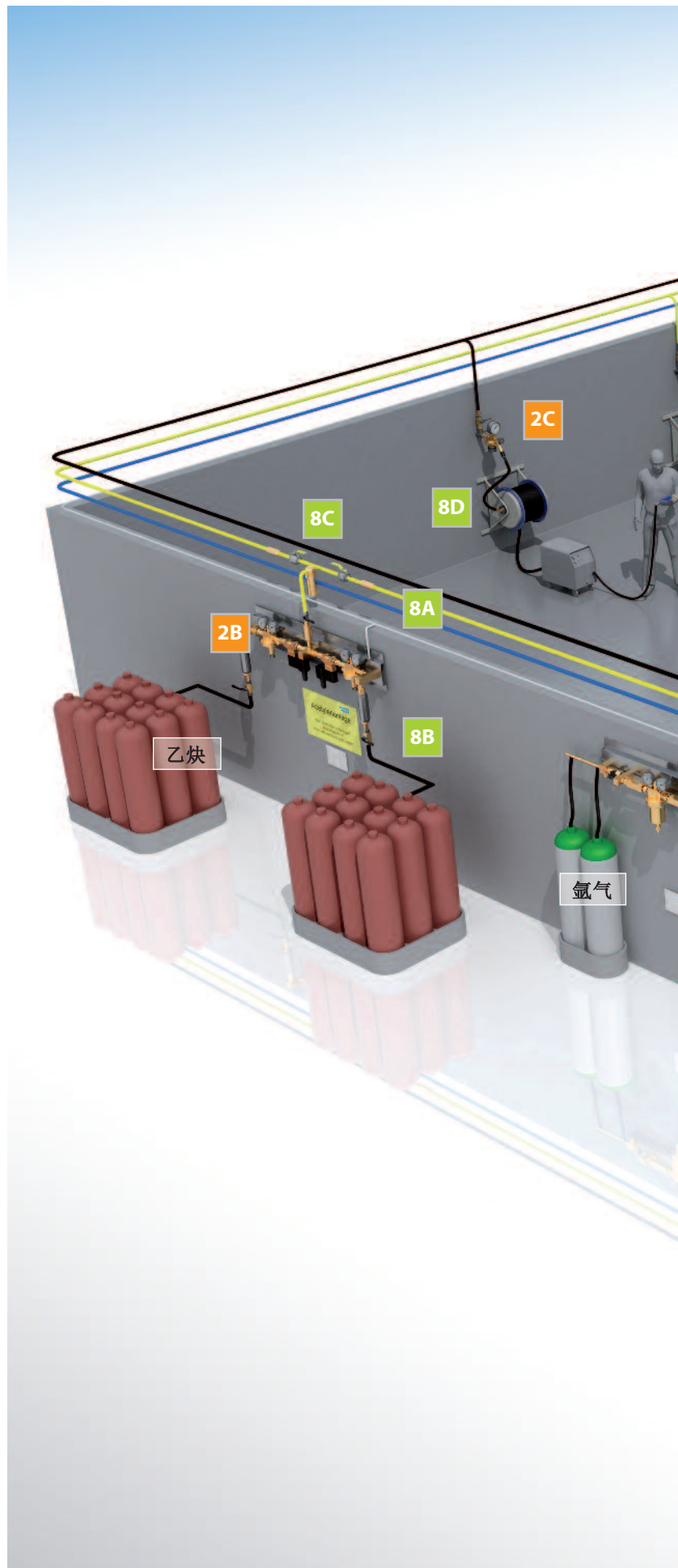
集中供气系统益处甚多: 不间断的气体供应, 减少气瓶运输, 节省占地面积。集中供气系统使气源供应更灵活, 更容易在未来实现扩容。威特(WITT)在这一领域拥有多年的专业经验, 从气源到单工位取气点, 我们均可为您度身定制解决方案。

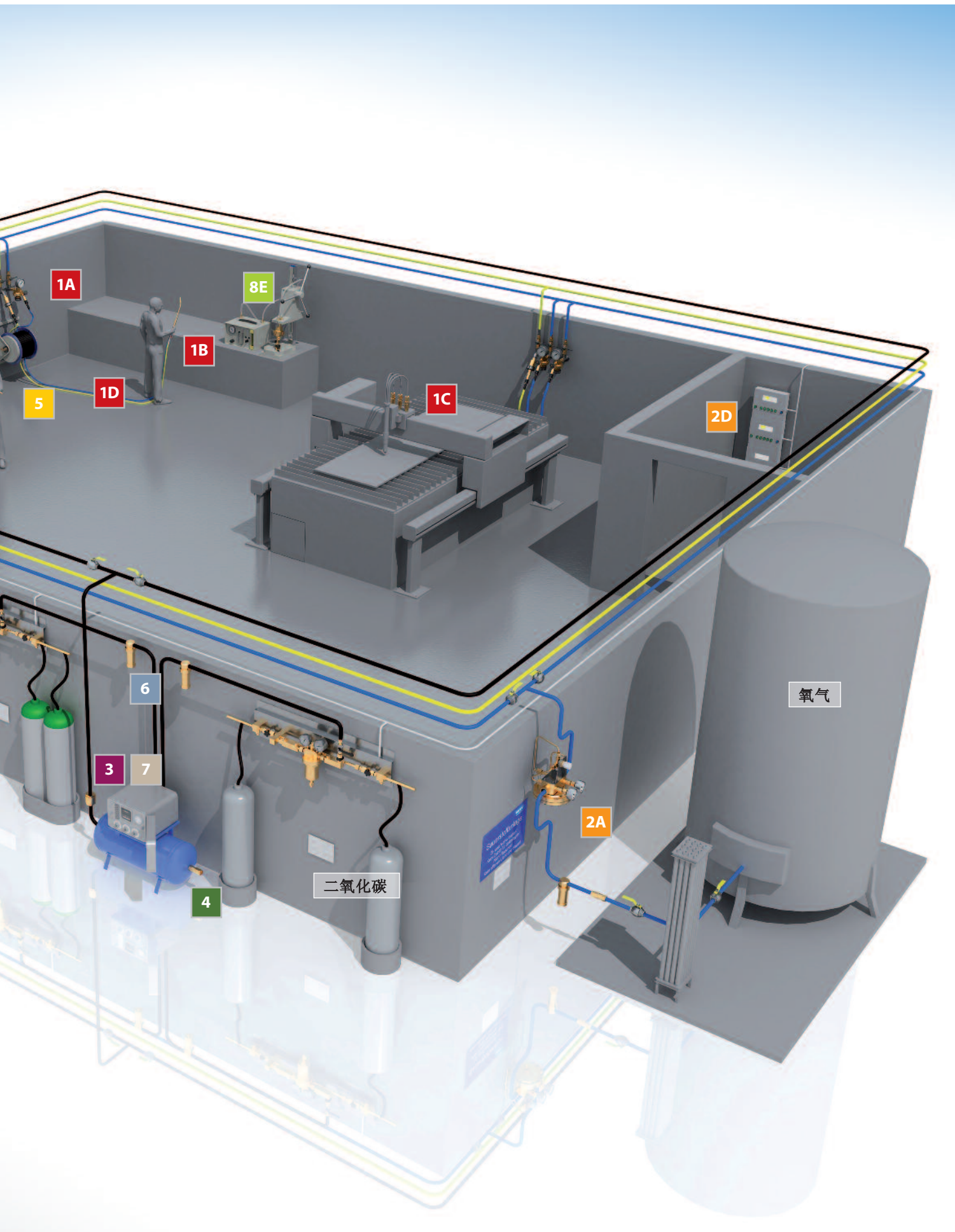
作为积累了数十年经验的行业领导者, 威特(WITT)可提供整套集中供气系统。从气体混合配比器, 主副减压站及减压阀, 至单工位取气点, 包括电气控制及辅助设备是一套完整的产品系列。威特(WITT)气体设备以其最高的质量要求, 在压损极小的条件下实现大流量等先进的技术赢得了即使是最挑剔的用户的信赖。

我们各个系列的产品均经德国联邦材料研究检验局(BAM)检验并认证, 多年来一直为行业树立标准。请信赖我们德国制造的品质及遍及全球的合作伙伴网络为您带来的便利!

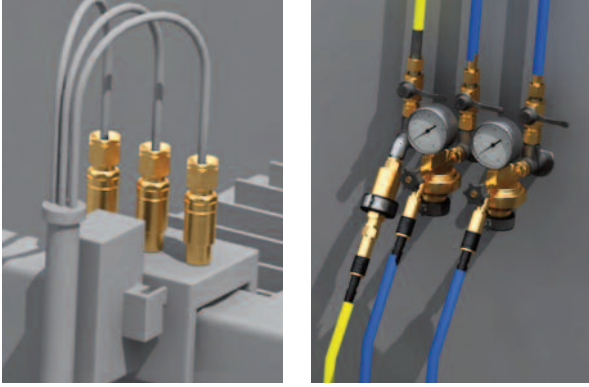
威特(WITT)-集中供气系统一揽子方案!

- 1 气体回火防止器**
- 1A** 用于减压阀, 取气工位及供气管道
- 1B** 用于割焊炬手柄
- 1C** 用于切割机割嘴
- 1D** 用于软管
- 2 减压站(阀)和取气工位组合阀**
- 2A** 先导式减压阀(高压, 低压)
- 2B** 减压站(独立或手动及自动切换)
- 2C** 取气工位组合阀
- 2D** 电控切换及监控单元
- 3 气体单向止回阀**
- 4 安全阀**
- 5 软管快速接头**
(取气工位, 软管, 焊枪)
- 6 气体过滤器**
- 7 气体混合配比器**
- 8 特殊设备及配件**
- 8A** 乙炔防降解阀
- 8B** 软管快速接头
- 8C** 球阀
- 8D** 自动软管绕线盘
- 8E** 检测设备





产品系列



1 气体回火防止器

气体回火防止器用于可靠防止在气瓶，取气工位或管道系统发生回火和介质倒流。

- 内置各种安全功能提供最佳保护
- 熄灭危险的气体回火及介质倒流
- 避免在供气管道中形成易爆混合气
- 全系列气体回火防止器可配有几乎所有应用领域
- 适合几乎所有的工业气体
- 安装方位不受限制
- 入口处内置过滤器防止污物进入并提供长效保障
- 支持世界范围内各种不同接口标准
- 黄铜或不锈钢版本

3 气体止回阀

可靠防止在设备，管道及取气工位发生气体倒流。

- 防止易爆混合气的形成
- 工作范围涵盖4 mbar至40 bar, 流量可达从0.01 m³/h – 3.000 m³/hr
- 适用于所有工业气体，用途广泛
- 极小的打开压力
- 精密的阀体内部结构保证密封性及长寿命
- 安装位置不受限制
- 支持世界范围内各种接口标准
- 黄铜或不锈钢版本



2 减压站(阀)

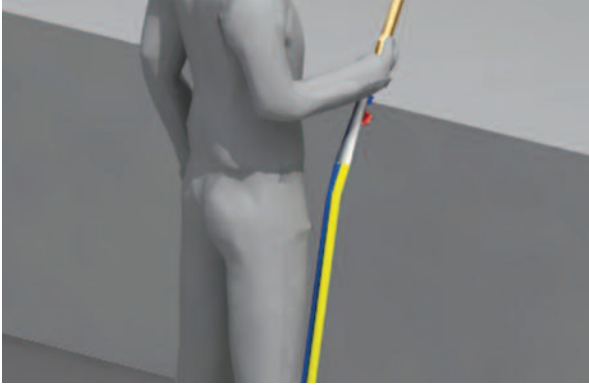
保证稳定的气源供应并具备监控和切换功能

- 手动或自动切换
- 原厂整装并按照欧盟/德国标准检测
- 贴心设计(比如用于集装箱挂装)
- 避免和减少生产事故

4 安全泄压阀

用于压力管道或其他压力设备的蒸汽及气体的安全放空

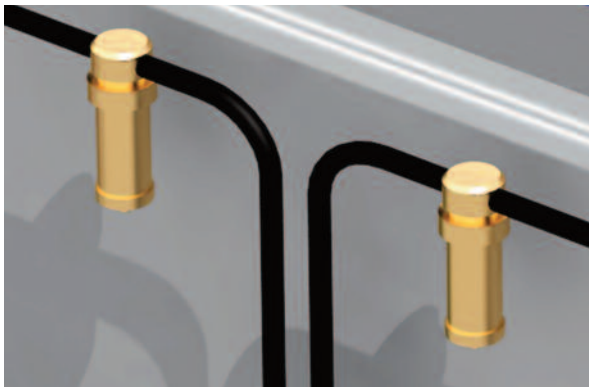
- 簧式直接作用安全阀
- 压力调节从5 mbar至100 bar
- 尺寸小巧
- 安装位置不受限制
- 防污物保护盖
- 支持世界范围内各种接口标准
- 可供黄铜及不锈钢版本



5 快速接头

快速准确地取气或焊接工位间实现插拔，为延长软管提供最大方便

- 快速插拔轻松更换工位或设备
- 在拔下后自锁功能保证切断气体通路
- 内置气体止回阀有效防止在管道中产生易爆混合气
- 不同的插头接口设计保证燃气，氧气及非燃气体不被混淆
- 带阀体及插头颜色区分
- 支持世界范围内各种接口标准
- 过滤器保护快速接头及整个设备



6 气体过滤器

高精过滤器有效过滤气体中杂质

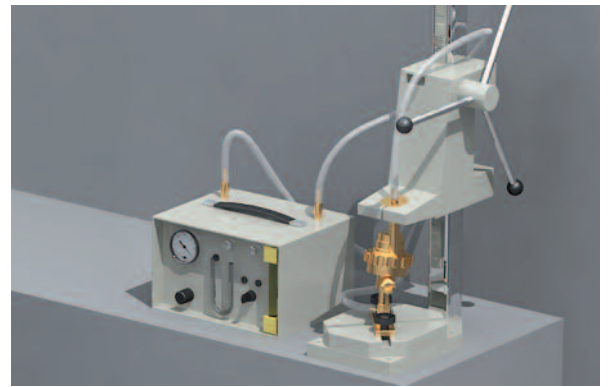
- 大至总管，小至单独气体取用工位均有适用型号，某些型号带冷凝水释放装置
- 滤芯大小从0.3至40微米各种规格
- 适用于多种工业气体，用途广泛
- 流量大
- 对下游设备提供长效保障
- 支持世界范围内各种接口标准
- 某些型号无需拆离管道也可更换滤芯



7 气体混配器

高端2元或3元气体混配系统，特别适用流量大和波动大的气体取用

- 操作简易
- 带有1个比例混合阀(2元)或三个单独比例混合阀(3元)实现无级混合调节
- 供气流量从0到最大流量
- 运作高效安全
- 内置同步压力调节装置使气体混配精度不受气源压力变化影响
- 快速响应的气体取用
- 防喷溅水及坚固的不锈钢机身
- 针对易燃气体可配防爆EEx版本
- 可内置气体分析仪对气体混合过程进行监控和记录
- 通过压力开关及报警系统监控气源供应





8 检测设备

气体回火防止器及气体止回阀功能检测设备，针对各种标准规定的年检

- 费用低廉
- 只用一台设备即可对多种功能进行检测
 - 检测阀的气密性
 - 检测止回安全功能
 - 检测压控阻回功能
 - 测量气体流量
- 操作简易
- 清晰的显示
- 免维修

1 气体回火防止器 用于割焊炬手柄 EN 730 / ISO 5175-1




















材料	型号	备注	介质种类 / 最大保证阻火压力 / 流量						内置安全功能					
			乙炔 (A)	氧气 (O)	石油液化气 (P)	氢气 (H)	天然气 (M)	入口过滤器 - 与接口规格相关	粉末合金止火管 (FA)	气体单向止回阀 (NV)	温控单向止回阀 (TV)	压控单向止回阀 (PV)	泄压阀	
黄铜		E460-1	带软管快速接头	1,5 bar / 9,3 m³/h	20 bar	5 bar	4 bar	5 bar	X	X	X			
		E460-3		1,5 bar / 9,3 m³/h	20 bar	5 bar	4 bar	5 bar	X	X	X			
		E460SK	带快速接头插头	1,5 bar / 9,3 m³/h	20 bar	5 bar	4 bar	5 bar		X	X			
		E460SKU	带快速接头阀体	1,5 bar / 9,3 m³/h	20 bar	5 bar	4 bar	5 bar		X	X			
		RF53NU		1,5 bar / 12 m³/h	30 bar	5 bar	3 bar	5 bar	X	X	X	X		
		85-10NU		1,5 bar / 20,3 m³/h	30 bar	5 bar	4 bar	5 bar	X	X	X	X		
		85-10NUEX	偏心接口	1,5 bar / 20,3 m³/h	30 bar	5 bar	4 bar	5 bar	X	X	X	X		
黄铜 镀镍		RF53NU		1,5 bar / 12 m³/h	30 bar	5 bar	3 bar	5 bar	X	X	X	X		
		85-10NU		1,5 bar / 20,3 m³/h	30 bar	5 bar	4 bar	5 bar	X	X	X	X		

1 气体回火防止器 用于软管

黄铜		E460-2	快速接头	1,5 bar / 9,3 m³/h	20 bar	5 bar	4 bar	5 bar	X	X	X			
----	---	--------	------	--------------------	--------	-------	-------	-------	---	---	---	--	--	--

1 气体回火防止器 用于减压阀，取气工位及供气管道




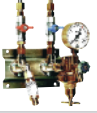



黄铜		RF53N		1,5 bar / 10,6 m³/h	30 bar	5 bar	3 bar	5 bar	X	X	X	X		
		RF53DN		1,5 bar / 12 m³/h	10 bar	5 bar	3 bar	5 bar	X	X	X	X		X
		RF53NSK	带快速接头阀体	1,5 bar / 9,4 m³/h	30 bar	5 bar	3 bar	5 bar	X	X	X	X		
		85-10		1,5 bar / 20,3 m³/h	30 bar	5 bar	4 bar	5 bar	X	X	X	X		
		85-20		1,5 bar / 43,5 m³/h	16 bar	4 bar	4 bar	4 bar	X	X	X	X		
		85-30		1,5 bar / 66,5 m³/h	30 bar	3,5 bar	4 bar	5 bar	X	X	X	X		
黄铜 镀镍		RF53N		1,5 bar / 12 m³/h	30 bar	5 bar	3 bar	5 bar	X	X	X	X		

材料	型号	备注	介质种类 / 最大保证阻火压力 / 流量						内置安全功能					
			乙炔 (A)	氧气 (O)	石油液化气 (P)	氢气 (H)	天然气 (M)	入口过滤器 - 与接口规格相关	粉末合金止火管 (FA)	气体单向止回阀 (NV)	温控单向止回阀 (TV)	压控单向止回阀 (PV)	泄压阀	
黄铜 镀镍	 RF85-10N		1,5 bar / 20,3 m³/h	30 bar	5 bar	4 bar	5 bar	X	X	X	X			
不锈钢	 RF53N-ES		1,5 bar / 10,6 m³/h	30 bar	5 bar	3 bar	5 bar	X	X	X	X			
	 RF53N/H-ES				8 bar	9 bar	12 bar	X	X	X	X			
	 RF85-10N-ES		1,5 bar / 19,7 m³/h	30 bar	5 bar	4 bar	5 bar	X	X	X	X			
	 RF85-10N/H-ES				5 bar	10 bar	10 bar	X	X	X	X			
	 RF85-20N-ES			1,5 bar / 43,5 m³/h	16 bar	4 bar	4 bar	4 bar	X	X	X	X		
	 RF85-30N-ES			1,5 bar / 66,5 m³/h	30 bar	3,5 bar	4 bar	5 bar	X	X	X	X		
	 F100N-ES						17 bar		X	X	X	X		
	黄铜	 Super 55	可复位	1,5 bar / 8,8 m³/h	30 bar	5 bar	3 bar	5 bar	X	X	X	X	X	
 Super 90		可复位	1,5 bar / 10,4 m³/h	10 bar	4 bar	5 bar	5 bar	X	X	X	X	X		
 Super 78		可复位	1,5 bar / 10,4 m³/h	10 bar	4 bar	5 bar	5 bar	X	X	X	X	X	X	
 Super 85		可复位	1,5 bar / 17,2 m³/h	30 bar	5 bar	4 bar	5 bar	X	X	X	X	X		
 Super 66		可复位	1,5 bar / 20,6 m³/h	10 bar	5 bar	5 bar	5 bar	X	X	X	X	X	X	
 RF53N/30						3 bar		4 bar	X	X	X	X		
 85-10N/30							1,5 bar	0,2 bar	1,5 bar	X	X	X	X	
 270N							2 bar	1,5 bar	3 bar		X	X	X	
 623N							2 bar	1,5 bar	4 bar		X	X	X	
黄铜 镀镍	 Super 55	可复位	1,5 bar / 8,8 m³/h	30 bar	5 bar	3 bar	5 bar	X	X	X	X	X		
	 Super 78	可复位	1,5 bar / 10,4 m³/h	10 bar	4 bar	5 bar	5 bar	X	X	X	X	X	X	

1 气体回火防止器 用于切割机割嘴

材料	型号	备注	介质种类 / 最大保证阻火压力 / 流量					内置安全功能						
			乙炔 (A)	氧气 (O)	石油液化气 (P)	氢气 (H)	天然气 (M)	入口过滤器 - 与接口规格相关	粉末合金止火管 (FA)	气体单向止回阀 (NV)	温控单向止回阀 (TV)	压控单向止回阀 (PV)	泄压阀	
黄铜		E460-3		1,5 bar / 9,3 m³/h	20 bar	5 bar	4 bar	5 bar	X	X	X			
		RF53U		1,5 bar / 12 m³/h	30 bar	5 bar	3 bar	5 bar	X	X	X			
		85-10U		1,5 bar / 20,3 m³/h	30 bar	5 bar	4 bar	5 bar	X	X	X			
		85-10UEX	偏心接口	1,5 bar / 20,3 m³/h	30 bar	5 bar	4 bar	5 bar	X	X	X			

2 减压站(阀)和取气工位组合阀

应用	型号	备注	介质种类 / 最大保证阻火压力 / 流量							
			乙炔 (A)	氧气 (O)	石油液化气 (P)	氢气 (H)	天然气 (M)	氩气 (Ar)	氮气 (N₂)	
先导减压阀		737 LE HD		最大入口压力 200 bar 工作压力 2-45 bar Kv值 = 1,65			最大入口压力 200 bar 工作压力 2-45 bar Kv值 = 1,65		最大入口压力 200 bar 工作压力 2-45 bar Kv值 = 1,65	最大入口压力 200 bar 工作压力 2-45 bar Kv值 = 1,65
		757 LE 747 LE 737 LE 772 LE	同时可以订购套装, 包括先导阀, 前后减压阀及连接管件等	最大入口压 60 bar 工作压力 2-30 bar Kv值 = 11 / 3,6 / 2,4 / 0,7			最大入口压 60 bar 工作压力 2-30 bar Kv值 = 11 / 3,6 / 2,4 / 0,7		最大入口压 60 bar 工作压力 2-30 bar Kv值 = 11 / 3,6 / 2,4 / 0,7	最大入口压 60 bar 工作压力 2-30 bar Kv值 = 11 / 3,6 / 2,4 / 0,7
		737 LE-ND		最大入口压 5 或者 10 bar 工作压力 0,1-2 bar 或者 0,2-2 bar Kv值 = 3,6	最大入口压 5 或者 10 bar 工作压力 0,1-2 bar 或者 0,2-2 bar Kv值 = 3,6	最大入口压 5 或者 10 bar 工作压力 0,1-2 bar 或者 0,2-2 bar Kv值 = 3,6	最大入口压 5 或者 10 bar 工作压力 0,1-2 bar 或者 0,2-2 bar Kv值 = 3,6	最大入口压 5 或者 10 bar 工作压力 0,1-2 bar 或者 0,2-2 bar Kv值 = 3,6	最大入口压 5 或者 10 bar 工作压力 0,1-2 bar 或者 0,2-2 bar Kv值 = 3,6	最大入口压 5 或者 10 bar 工作压力 0,1-2 bar 或者 0,2-2 bar Kv值 = 3,6
取气工位组合阀		503 603 610	1,5 bar	10 bar / 40 bar	16 bar	16 bar	16 bar	16 bar	16 bar	16 bar
减压主阀		ADR 150	可提供 2 bar 版本	最大入口压 25 bar 出口压力 0-1,5 bar (2 bar) 最大流量 150 m³/h						
		ADR 150 F	簧式减压阀	最大入口压 25 bar 出口压力 0-1,5 bar 最大流量 150 m³/h						
减压站		684 NG	手动或者自动切换	最大入口压 25 bar 出口压力 0-1,5 bar 最大流量 10 m³/h	最大入口压 300 bar 出口压力 0-20 bar 最大流量 75 m³/h		最大入口压 300 bar 出口压力 0-20 bar 最大流量 75 m³/h	最大入口压 300 bar 出口压力 0-20 bar 最大流量 75 m³/h	最大入口压 300 bar 出口压力 0-20 bar 最大流量 75 m³/h	最大入口压 300 bar 出口压力 0-20 bar 最大流量 75 m³/h

应用	型号	备注	介质种类 / 最大保证阻火压力 / 流量							
			乙炔 (A)	氧气 (O)	石油液化气 (P)	氢气 (H)	天然气 (M)	氟气 (Ar)	氮气 (N ₂)	
减压站		386 N	手动或者自动切换	最大入口压 25 bar 出口压力 0-1,5 bar 最大流量 30 m³/h	最大入口压 300 bar 出口压力 0-20 bar 最大流量 200 m³/h		最大入口压 300 bar 出口压力 0-20 bar 最大流量 200 m³/h	最大入口压 300 bar 出口压力 0-20 bar 最大流量 200 m³/h	最大入口压 300 bar 出口压力 0-20 bar 最大流量 200 m³/h	最大入口压 300 bar 出口压力 0-20 bar 最大流量 200 m³/h
		WITT Switch	用于自动切换减压阀组的控制单元							

3 气体单向止回阀

材料	型号	备注	介质种类 / 最大保证阻火压力							接口		
			打开压力	乙炔 (A)	氧气 (O)	石油液化气 (P)	氢气 (H)	天然气 (M)	氟气 (N ₂)			
黄铜		R53		30 mbar	1,5 bar	25 bar	25 bar	25 bar	25 bar	25 bar	25 bar	G 1/8-G 1/8
		600	DVGW NG-4390 A00754	4 mbar	1,5 bar	16 bar 30 bar 40 bar	16 bar	16 bar 30 bar 40 bar	16 bar	16 bar 30 bar 40 bar	16 bar 30 bar 40 bar	G 1/2-G 1
		70	DVGW NG-4390 AL0032	4 mbar		16 bar	16 bar	16 bar	16 bar	16 bar	16 bar	G 3/4-G 1.1/2
		70U	DVGW NG-4390 AL0032	4 mbar		16 bar	16 bar	16 bar	16 bar	16 bar	16 bar	G 3/4-G 1.1/2
		338	DVGW NG-4390 AL0030	4 mbar		16 bar	16 bar	16 bar	16 bar	16 bar	16 bar	G 1-G 1.1/4
		339	DVGW NG-4390 BM0278	4 mbar		16 bar	16 bar	16 bar	16 bar	16 bar	16 bar	G 1.1/4-G 2
		650		20 mbar	25 bar							DIN 477
钢		RV 80	DVGW NG-4390 BM0007	6-8 mbar		10 bar	10 bar		10 bar	10 bar	10 bar	法兰 DN 80 / DN 100
		RV 320B		5 mbar			10 bar		10 bar	10 bar	10 bar	法兰 DN 80 / DN 100
不锈钢		600-ES		4 mbar	1,5 bar	16 bar 30 bar 40 bar	16 bar	16 bar 30 bar 40 bar	16 bar	16 bar 30 bar 40 bar	16 bar 30 bar 40 bar	G 1/2-G 1
		338-ES	DVGW NG-4390 AL0030	6 mbar		16 bar	16 bar	16 bar	16 bar	16 bar	16 bar	G 1
		339-ES	DVGW NG-4390 BM0278	5 mbar		16 bar	16 bar	16 bar	16 bar	16 bar	16 bar	G 1.1/2-G 2
		800-ES		1 bar		240 bar		300 bar		300 bar	300 bar	1/4" NPT




4 安全阀

材料	型号	备注	技术指标					功能		
			打开压力	进口为外螺纹	出口为内螺纹	带冷凝水释放口	进口内置过滤器(可选择)	手动排气	根据EN/ISO 4126-1 AD 2000 第A2章及VDI 217-第100章生产及认证	单品认证(模块F)
黄铜	 SV 805 SV 809	欧盟CE认证根据 PED 97/23/EG CE0045	0,5 bar-45 bar 45 bar-100 bar	G 1/4-G 3/4 1/4" NPT-3/4" NPT	M24 x 1	X		X	X	
	 SV 805A SV 809A	欧盟CE认证根据 PED 97/23/EG CE0045	0,5 bar-45 bar 45 bar-100 bar	G 1/4-G 3/4 1/4" NPT-3/4" NPT	1/2" NPT		X	X	X	
	 AV 619.2		0,005 bar-< 0,5 bar	G 1/2 - G 1	G 1/2 - G 1	X	X	X	X	
阳极氧化铝	 AV 339		0,04 bar-0,08 bar	G 2	G 2				X	
不锈钢	 SV 805-ES SV 809-ES	欧盟CE认证根据 PED 97/23/EG CE0045	0,5 bar-45 bar 45 bar-100 bar	G 1/4-G 3/4 1/4" NPT-3/4" NPT	M24 x 1	X		X	X	
	 SV 805A-ES SV 809A-ES	欧盟CE认证根据 PED 97/23/EG CE0045	0,5 bar-45 bar 45 bar-100 bar	G 1/4-G 3/4 1/4" NPT-3/4" NPT	1/2" NPT		X	X	X	
	 AV 619-ES		0,005 bar-< 0,5 bar	G 1/2 - G 1	G 1/2 - G 1		X		X	

5 软管快速接头 EN 561 / ISO 7289

应用	型号	备注	介质种类 / 最大保证阻火压力 / 流量					内置安全功能	
			乙炔(A)	氧气(O)	石油液化气(P)	氢气(H)	天然气(M)	入口过滤器 - 与接口规格相关	气体单向止回阀(NV)
软管快速接头 (取气工位,软管,焊枪)	 SK100-1/-2 Körper	自动切断气体通路	1,5 bar / 12,5 m³/h	20 bar	20 bar	20 bar	20 bar	X	X
	 SK100-3 Körper	自动切断气体通路	1,5 bar / 12,5 m³/h	20 bar	20 bar	20 bar	20 bar		
	 身份鉴别快速接头		1,5 bar / 12,5 m³/h	20 bar	20 bar	20 bar	20 bar		
	 SK100-1 Stift		1,5 bar / 12,5 m³/h	20 bar	20 bar	20 bar	20 bar		
	 SK100-2/-3 Stift		1,5 bar / 12,5 m³/h	20 bar	20 bar	20 bar	20 bar		




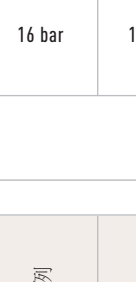

6 气体过滤器

应用	型号	备注	介质种类 / 最大保证阻火压力 / 流量					
			乙炔 (A)	氧气 (O)	石油液化气 (P)	氢气 (H)	天然气 (M)	
取气工位用过滤器		622		1,5 bar / 62 m³/h	16 bar	16 bar	16 bar	16 bar
管道用气体过滤器		77	冷凝物释放口	1,5 bar / 312 m³/h	40 bar	16 bar	16 bar	16 bar
		625	冷凝物释放口	1,5 bar / 458 m³/h	10 bar	16 bar	16 bar	16 bar

7 气体混合配比器

应用	型号	备注	用于各种工业气体					
			最小入口压力	最大入口压力	最大混配流量	混入比例	混配精度	
气体混合配比器		KM 100	用于 2 或 3 种气体 可选配缓冲罐	2 bar	20 bar	43 m³/h	0-100 %	好于 +/- 1 %
		MG 50 - MG 500	用于 2 或 3 种气体 可选配缓冲罐	3 bar	20 bar	100 m³/h- 940 m³/h	0-25 % oder 0-100 %	好于 +/- 1 %

8 特殊设备及配件

应用	型号	备注	介质种类 / 最大保证阻火压力 / 流量					内置安全功能	
			乙炔 (A)	氧气 (O)	石油液化气 (P)	氢气 (H)	天然气 (M)	粉末合金止火管 (FA)	温控单向止回阀 (TV)
快锁阀		HDS 17	压力监控	25 bar / 195 m³/h					
乙炔防降解阀		FN12 / FN40		1,5 bar / 63,4 m³/h 1,5 bar / 119 m³/h				X	X
球阀		DN6 - DN100		1,5 bar / 25 bar	10 bar, 40 bar	25 bar	25 bar	25 bar	
检测设备		722 / 743	用于检验回火防止器及气体单向止回阀						
自动软管绕线盘		DS Automatik	用于氧气和燃气的安全软管及绕线盘, 各种长度可订。						

我们的产品系列

气体控制设备

- 气体混配器
- 气体配量仪
- 气体分析仪
- 密封性检测系统
- 缓冲罐
- 用户定制的专用设备

气体安全设备

- 气体回火防止器
- 气体止回阀
- 软管快速接头
- 安全泄压阀
- 各种装置的不锈钢版本
- 气体过滤器
- 减压阀
- 氧气切割喷枪配件
- 球阀
- 自动软管绕线盘
- 检测设备
- 配件
- 特殊装置

WITT-Gasetechnik GmbH & Co KG

Salinger Feld 4-8 • D-58454 Witten
POB 2550 • D-58415 Witten
Germany
Tel. +49 (0)2302 8901-0
Fax +49 (0)2302 8901-3
www.wittgas.com • witt@wittgas.com

WITT Gas Controls LP

380 Winkler Drive, STE 200
Alpharetta, GA. 29004
USA
Tel. +1 888 948 8427
Tel. +1 877 948 8427
witt-usa@wittgas.com

WITT Gas Techniques Ltd.

212, Europa Boulevard Westbrook
GB-Warrington, WA5 7TN
Great Britain
Tel. +44 (0)1925 234466
Fax +44 (0)1925 230055
witt-uk@wittgas.com

WITT POLSKA Sp. z o. o.

ul. Legnicka 62
PL-54-204 Wrocław
Polska
Tel. +48 (0)7135 22856/7
Fax +48 (0)7135 13113
witt-polska@wittgas.com

WITT FRANCE S.A.R.L.

131 Voie de Compiègne
F-91390 Morsang sur Orge
France
Tel. +33 (0)160 151779
Fax +33 (0)160 154782
witt-france@wittgas.com

WITT ITALIA Srl.

Via Giovanni XXIII, 18
I-24030 Solza (BG)
Italia
Tel. +39 035 4933273
Fax +39 035 4948098
witt-italia@wittgas.com

WITT Tecnología de Gas, S.L.

C/Simon Cabarga Nº 2a
39005 Santander
España
Tel. +34 942 835142
Fax +34 942 835143
witt-espana@wittgas.com

GUSTUS & PARTNER GmbH

Installation – Service – Wartung
Alt Salbke 6–10, Geb. 59
D-39122 Magdeburg
Germany
Tel. +49 (0)391 4015246
Fax +49 (0)391 4013296
gustus@wittgas.com

我们愿进一步为您提供在贵国的销售伙伴信息