

电子气体

产品名称	电子气体
公司名称	天津市兴盛气体有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市西青开发区梨双路倪黄庄
联系电话	022-58867715 15302111886

产品详情

工业气体

产品名称	规格	主要用途
工业氧气	99.2%	钢材焊接、
工业氮气	99.5%	金属冶炼、电子工业、 业
纯氮气	99.99%	化工、冶金、电子工业
纯氩气	99.99%	冶炼、切割、焊
液体二氧化碳	99.5%	食品工
液体焊接用二氧化碳	99.2%	机械工
工业氢气	99%	石油、油脂加工、人造 造
溶解乙炔	99.5%	切割加
合成空气		检测、机

标准气体

组分	平衡气	不确定度
CO/7%-8%,CO ₂ /16%,C ₃ H ₈ /0.7%-0.8%,O ₂ /20%	N ₂	1.5%
CO/0.3%,He10%,O ₂ /20%	N ₂	1.5%
CO/0.5%-6%,C ₃ H ₈ /(750-6000) × 10 ⁻⁶	N ₂	1%
CO CH ₄ CO ₂ (10-10000) × 10 ⁻⁶	N ₂	(2-1) %
H ₂ (38-42)%	He	1%
O ₂ (18-23)%	N ₂	1%
H ₂ S (50-100) × 10 ⁻⁶	N ₂	4%
SO ₂ (50-100) × 10 ⁻⁶	N ₂	3%
COS(50-100) × 10 ⁻⁶	N ₂	3%
CH ₄ (0.5-2.5)%	Air	1%
C ₃ H ₈ (10-10000) × 10 ⁻⁶	N ₂ or syn Air	(2-1) %
CO(10-10000) × 10 ⁻⁶	N ₂ or syn Air	(2-1) %

特种混合气体

种类	成份	组份与浓度	充装压力
照明混合气	Ar/Ne	Ar 0.01-3%	10MPa
		Ar 30-50%	
	N ₂ /Ar	N ₂ 12-17%	
	Kr-Ar/N ₂	Kr 1-5% Ar 5-30%	
	Xe-Ne-Ar/He	Xe 3-7% Ne 1-5% AR 5-10%	

	CH3Br/Kr	CH3Br 0.1-1% Kr 平衡气	5MPa
激光混合气体	CO2/He	CO2 10-34%	10Mpa
	CO2—N2/He	CO2 4.5—16% N2 10—25%	10Mpa
还原混合气体	CO/N2	CO 20-40% N2平衡气	10MPa
	H2//N2	H230-70% N2平衡气	
	CO/N2	CO 20-50% N2平衡气	
	CO- H2/N2	CO 30 - 40% N240 - 60% H25-15%	
焊接混合气体	O2/Ar	O2 1-5% Ar平衡气	10MPA
	CO2/Ar	CO210-20 Ar平衡气	10MPA
	O2 /Ar	O2 1-2% Ar平衡气	15MPA
	O2/Ar	O21-2% Ar平衡气	10MPA
	CO2/Ar	CO21-5% Ar平衡气	10MPA
	O2/Ar	O21-2% Ar平衡气	10MPA
	CO2/Ar	CO25-10 Ar平衡气	10MPA
	He/Ar	He 30-40% Ar平衡气	10MPA
	He/Ar	He 50-80% Ar平衡气	10MPA

高纯气体

气体	规格	杂质含量
CO2	99.9995%	N2 1.5 O2 1.0 H2O
	99.999%	N2 4.0 O2 2.0 H2O
	99.995 %	N2 20.0 O2 8.0 H2O
	99.95 %	N2 280. O2 60. H2O
He	99.999 ~ 99.9996%	H2 0. O2+Ar 2 N2 CH4 0.5 Ne 0.

				CO 0.5 H2<
		99.99 ~ 99.995%	Ne<1.0 CO<1.0 CH4 O2+Ar<10	
Ar		99.999%	N2 5.0 O2 2.0 H CH4 2.0 H	
N2		99 . 999%	O2 3.0 H2 1.0 H2O	
H2		99 . 999%	N2 5.0 O2<2.0 H	
O2		99.995%	Ar<10.0 N2<20.0 H CO+CO2+C	
		99.999%	Ar 2.0 N2 5.0 H CO+CO2+C	
CH4		99.995%	O2 (Ar) 5.0 N2 15. C2H6 15.0 H	
		99.99%	O2(Ar) 10.0 N2 35 C2H6 25.0 H	
		99.9%	O2(Ar) 50.0 N2 2 C2H6 500.0	
CO		99.95%	O2 150.0 N2 H2O	
		99.9%	O2 300.0 N2 H2O	
NH3		99.999%	O2 2.0 N2 CO+CO2+CH4 2 总杂质含量	
Ne		99.999%	N2<2.0 CO<0.05 H2O<1.0 O2+Ar<1.0 CO2<0.5 H2<1.0	

稀有气体

体	规格	杂质含量 (PPM)				执行标准
氩	99.999-99.9996%	5N级N2	2,H2	1,总碳含量	2 , H2O 4	GB/T10624-1995
氦	99%	Ne(H2),O2(Ar)	5,N2,CH2总含量	1% ,	H2O露点C-43	GB/T4844.1.1995

	99.999-99.9996%	4N级Ne	40,H2	7,O2(Ar)	5,N2	25,Co	1,CO2	1,CH4	1,H2	GB4844.2.1995
					O	20				
	99.999-99.9996%	5N级Ne	4,H2	1,O2(Ar)	1,N2	2,Co	0.5,CO2	0.5,CH4	0.5,	GB/T4844.3.1995
					H2O	3				
氦	99.99%			N2	100,CO2	1,CH4	1			
	99.999%		N2	3,He	10,O2	1,CO2	0.5,CO	1.0,CH4	1,H2O	3
氦	99.95%	Xe	50,N2	1.5,O2+Ar	5,H2	2,CO2	1,CO	1,CH4	1,H2O	3
	99.99%	N2	20,O2+Ar	5,H2	2,总碳	3,H2O	3,Xe	50,总杂质含量	10	GB/T5829-1995
					0					
	99.995%	N2	10,O2+Ar	5,H2	1,总碳	2,H2O	3,Xe	30,总杂质含量	50	GB/T5829-1995
	99.999%	N2	3,O2+Ar	2,H2	2,总碳	1,H2O	2.6,Xe	4,总杂质含量	10	GB/T5829-1995
氩	99.95%			CO2	5,CO	5,CH4	5,N2O	5,H2O	5	
	99.99%	N2	20,O2+Ar	5,H2	2,总碳	3,H2O	3,Kr	50,N2O	1,总杂质	GB/T5829-1995
					含量	100				
	99.995%	N2	10,O2+Ar	4,H2	1,总碳	2,H2O	3,Kr	30,N2O	1,总杂质	GB/T5829-1995
					含量	50				
	99.999%	N2	1,O2+Ar	2,H2	0.5,总碳	1,H2O	2.5,Kr	4,N2O	0.51,总	GB/T5829-1995
					杂质含量	10				

器材设备气瓶：

气瓶名称	规格尺寸(mm)	工作压力 (MPa)	容积	充装介质	备注
氧, 氮, 氩, 氦, 二氧化碳		15	8-40L/	氧, 氮, 氩, 氦, 二氧化碳	可租赁
杜瓦瓶	508*1490/508*1660	292	165/185	氧, 氮, 氩	可租赁

乙炔		2.0	1.8-2.0L	乙炔	可租赁
----	--	-----	----------	----	-----

减压器

名称	介质	尺寸	输入压力	调节范围
氮气减压器	氮气	195*165*170	15MPa	0.1-1.6MPa
双级减压器	二氧化碳, 氧气	170*125*185	15MPa	0.1-0.25MPa
乙炔减压器	乙炔	280*165*170	3MPa	0.01-0.15MPa
二氧化碳减压器	二氧化碳	180*145*165	15MPa	0.01-0.6MPa
氢气减压气	氢气	175*190*175	15MPa	0.02-0.25MPa
氧气减压气	氧气	175*190*175	15MPa	0.02-0.25MPa
医用氧气减压气	氧气	310*207*90	15MPa	0.2-0.3MPa

天津市兴盛气体有限公司建于1999年，长期经营各种气体。公司主要生产和销售各类工业气体、混合气体、电子气体、高纯气体、电光源气体、医用气体、特种气体、标准气体以及基础化学原料，产品广泛应用于医疗卫生、电子军工、石油化工、食品冶金、地质矿产、仪器仪表、航天科研等领域。同时兼营各种气体钢瓶、低温容器、气体设备及配件。我公司拥有大中小型危险品运输车辆，可实现工业气体及设备的生产、运输、销售等一体化服务。

公司本着“客户至上”的原则,坚持质量第一，树立品牌意识以质量求发展、以信誉拓市场、以服务赢客户的指导方针。以最佳的质量——信誉——服务与国内外客户真诚合作，共创事业辉煌。

公司名称：天津市兴盛气体有限公司

主营业务:

[工业气体、混合气体、电子气体、高纯气体、电光源气体、医用气体、特种气体、标准气体以及基础化学原料](#)

联系人：高经理

公司电话：022-58867715

手机：15302111886

邮箱：tjxingsheng@126.com

地址：天津市西青开发区梨双路倪黄庄

网址：<http://tjxingsheng.cn.99114.com/>

服务支持商：中国网库