

阻火器,氧气阻火器,氮气阻火器,铜氧气阻火器,铜阻

产品名称	阻火器,氧气阻火器,氮气阻火器,铜氧气阻火器,铜阻
公司名称	永嘉县吉达特种阀门有限公司
价格	200.00/件
规格参数	规格:DN 介质温度:-20~150 () 工作压差:PN
公司地址	中国浙江温州市永嘉县瓯北大甲工业区
联系电话	86 0577 21811905 18407871430

产品详情

规格	DN	介质温度	-20~150 ()
工作压差	PN	材质	铜
品牌	吉达特种阀门	型号	OZ / NZ
产品别名	氧气阻火器/氮气阻火器	适用范围	冶金,化工等行业可能发生管道起火的管网上
连接形式	法兰	类型(通道位置)	直通式
流动方向	双向	驱动方式	阻火式
用途	阻火	适用介质	氧气,氮气
压力环境	常压		

产品特点：fp-xt型氧气管道阻火器和fpv-xt型氧气管道阀门前、后阻火器是采用特种铜合金和不锈钢焊接而成。氧气管道阻火器

氧气管道阻火器的详细介绍

氧气管道阻火器概述fp-xt型氧气管道阻火器和fpv-xt型氧气管道阀门前、后阻火器是采用特种铜合金和不锈钢焊接而成。可以有效地防止氧气管道阀门在突然开启时易形成的“绝热压缩”，局部温度骤升，成为着火能源；可以防止在阀门前后压差作用下，高速运动的物质微粒（如铁锈、粉尘、焊渣等）与阀后管道摩擦、撞击产生火花而成为着火能源。阻火器的使用可以迅速阻断火源，杜绝管道中燃爆事故的发生。氧气管道阻火器用途氧气管道阻火器产品广泛应用于冶金、化工等行业的氧气输送管道，可有效地切断因高速气流中杂物与管壁急剧摩擦产生的火源，杜绝管道燃爆事故的发生。用户可直接将本产品与输氧管道的适当部位焊接连通即可运行。氧气管道阻火器适用于管道dn15-500mm，工作压力不大于3mpa的氧气管道阻火之用。有法兰、内螺纹连接

公称通径(氧气管道阻火器)性能及材质		15 - 500
公称压力 (mpa)	1.6	
试验压力 (mpa)	强度	
	密封	

氧气管道阻火器适用介质	氧气
阻燃器材质	铜
接头材质	不锈钢

氧气管道阻火器公称 口径dn	fp- xt氧气管道阻火器 型号规格	fp- xt氧气管道阻火器		fpv-xt氧气管道阀门前、后阻火器		
		d	l	型号规格	d	l
15	fp-1.5t	18	60 0	fp-1.5t	18	1600
20	fp-2.0t	25	60 0	fp-2.0t	25	1600
25	fp-2.5t	32	60 0	fp-2.5t	32	1600
32	fp-3.2t	38	60 0	fp-3.2t	38	1600
40	fp-4.0t	48	60 0	fp-4.0t	48	1600
50	fp-5.0t	57	70 0	fp-5.0t	57	1700
65	fp-6.5t	76	70 0	fp-6.5t	76	1700
80	fp-8.0t	89	70 0	fp-8.0t	89	1700
100	fp-10t	108	70 0	fp-10t	108	1700
125	fp-12.5t	133	70 0	fp-12.5t	133	1700
150	fp-15t	159	80 0	fp-15t	159	1800
200	fp-20t	219	80 0	fp-20t	219	1800
250	fp-25t	273	80 0	fp-25t	273	1800
300	fp-30t	325	80 0	fp-30t	325	1800
350	fp-35t	377	80 0	fp-35t	377	2050
400	fp-40t	426	80 0	fp-40t	426	2300
450	fp-45t	480	80 0	fp-45t	480	2550
500	fp-50t	530	80 0	fp-50t	530	2800

- 氧气管道阻火器注：1、管道公称压力pn=4mpa
2、订货时请说明氧气管道的材质及规格，以便选用相适用的接管材料。
3、根据用户需要阻火器可采用法兰结构，法兰按jb/t82.2-94标准设计