

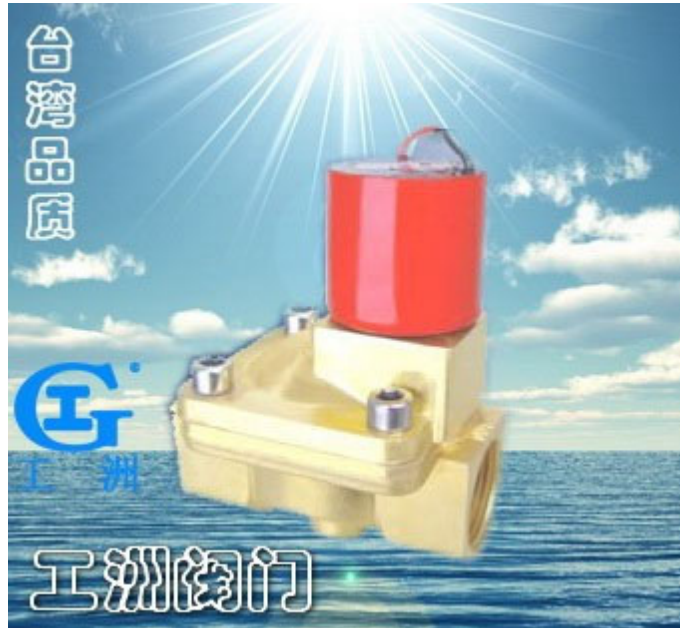
脉冲阀先导头

喷嘴这三对精密偶件。尽管近年来产品可靠性有明显提高，使用条件逐步改善，但由于汽车和柴油机的保有量在增加，因此维修配件市场仍是一个很大市场。行业生产的三对偶件产量中50%以上用于维修，这是行业中的小企业、民营企业赖以生存的市场。当前遍布全国城乡的油泵油嘴维修点都是个体户，他们一般选用价格低、寿命也不长的三对偶件，以获取更多的利润，维持其较短的维修周期，增加更换三对偶件的次数，这给假冒伪劣的油泵油嘴产品打开了一个通道。

三、产品发展动态

燃油喷射系统产品发展围绕着执行国家汽车排放标准推进。燃油喷射系统是车用柴油机改善排放、降低油耗、提高性能最有效、最关键的部件。近年来我国高速公路、高等级公路发展迅猛，因此中重型载重车的吨位、功率不断提高，柴油机的排量增大。与此相应，多缸喷油泵中喷射压力高，工作能

首页>>产品中心>>SLPM 磁保持脉冲电磁阀



一、产品[磁保持脉冲电磁阀]的详细资料:

产品型号: SLPM

产品名称: 磁保持脉冲电磁阀

产品特点: 性能特点德国技术 性能可靠脉冲保持 开启灵活屏蔽技术 屏蔽干扰永磁技术 高效节能磁保持脉冲电磁阀,脉冲电磁阀,磁保持电磁阀。

二、应用范围:

广泛应用于IC卡燃气表、节水灌溉、水表及自动感应卫生洁具、园林绿化自动灌溉、滴灌等自动

化控制。

三、工作原理：

引进德国先进的脉冲和永磁技术，只需通过控制器切换脉冲的电极触点来改变电磁阀的开关状态，当控制器发出电脉冲时，驱动阀芯克服永磁力产生上下移，阀瓣到位后在永磁作用下处于自保持状态，同时用高端屏蔽技术，防止外界干扰

四、技术参数：

原理结构：先导式膜片

流体范围：燃气、水、过滤空气（给油或不给油）、液体、轻油等

工作压力：0.5~10kgf/cm²

最大压力：15kgf/cm²

阀体材质：黄铜、316不锈钢

温度：0°C~60°C，相对温度不超过85%的场所。

电源：脉冲6~24V DC，脉宽60~80ms 其它电压可定制

五、SLPM 磁保持脉冲电磁阀外形尺寸：

规格型号	SLPM10	SLPM15	SLPM 20	SLPM 25	SLPM 35	SLPM 40	SLPM 50
接管口径 (G)	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
CV 值	4.5	4.5	7.6	12	22	30	48
长 (A)	66.5	66.5	75	96	131	131	165
宽 (B)	48	48	58	70	96	96	120
高 (C)	82.5	82.5	88	101	116	116	142

订货须知：

- ①SLPM 磁保持脉冲电磁阀产品名称与型号②SLPM 磁保持脉冲电磁阀口径③SLPM 磁保持脉冲电磁阀是否带附件二、若已经由设计单位选定公司的SLPM 磁保持脉冲电磁阀型号，请按 SLPM 磁保持脉冲电磁阀型号
- 三、当使用的场合非常重要或环境比较复杂时,请您尽量提供设计图纸和详细参数,

相关产品：

潜水阀

高温电磁阀

ZCS 水用电磁阀

ZCM 煤气电磁阀

2W 系列电磁阀

ZCR 燃气切断阀

DMF-Z 电磁隔膜阀

蒸汽电磁阀

ZCF 四氟电磁阀

ZCS 法兰电磁阀

SZCZP 耐磨电磁阀

ZQDF 蒸汽电磁阀

ZBF22Q 自保持电磁球阀

MDFH 活塞脉冲除尘电磁阀

电磁阀>>脉冲式电磁阀>>电磁脉冲阀

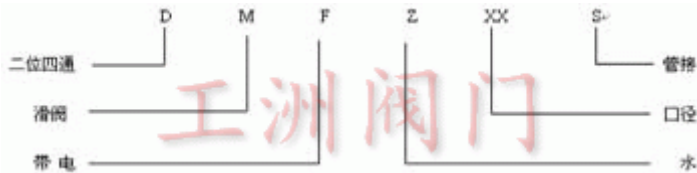
	产品名称:	电磁脉冲阀
	产品型号:	DMF-Z
	产品口径:	DN15-300
	产品压力:	1.0-6.4MPa
	产品材质:	铸钢、不锈钢、合金钢等
	产品概括:	生产标准: 国家标准 GB、机械标准 JB、化工标准HG、美标API、ANSI、德标DIN、日本JIS、JPI、英标 BS 生产。阀体材质: 铜、铸铁、铸钢、碳钢、WCB、WC6、WC9、20#、25#、锻钢、A105、F11、F22、不锈钢、304、304L、316、316L、铬钼钢、低温钢、钛合金钢等。工作 压力 1.0Mpa-50.0Mpa。工作 温度 : -196℃-650℃。连接方式: 内螺纹、外螺纹、法兰、焊接、对焊、承插焊、卡套、卡箍。驱动方式: 手动、气动、液动、电动。

产品详细信息

电磁脉冲阀概述:

电磁脉冲阀（亦称隔膜阀）是脉冲袋式除尘式除尘器青灰喷吹系统的压缩空气“开关”。受脉冲喷吹控制仪输出信号的控制，对滤袋逐排喷吹青灰，使除尘器阴力保持在设定的范围之内，以保证除尘器的处理能力和叫尘效率。DMF-Z 型电磁脉冲阀为直角型阀，其**进**、**出**口之间的夹角为90°，它适合于集气筒与除尘器喷吹管的安装连接。气流畅通，能提供符合要求的青灰气脉中。

电磁脉冲阀型号说明:



电磁脉冲阀技术指标:

- 1、工作压力: 0.4~0.6MPa
- 2、工作介质: 清洁空气
- 3、电压: DC24V
- 4、电流: 0.8A
- 5、使用环境: ①温度-10~55℃②空气的相对湿度不超过85%

6、膜片寿命：喷吹100万次或三年

■电磁脉冲阀工作原理：

膜片把电磁脉冲阀分成前、后二个气室，当接通压缩空气通过节流孔进入后气室，此时后气室压力将膜片紧贴阀的输出口，电磁脉冲阀处于“关闭”状态。脉冲喷吹控制仪电信号消失，电磁脉冲阀衔铁复位，后气室放气孔关闭，后气室压力升高使膜片紧贴阀出口，电磁脉冲阀又处于“关闭”状态。

■电磁脉冲阀外型尺寸：

型号	接口		宽度				重量 (G)
	公制连接螺纹		A	B	C	D	
DFM- 20 Z-20 mm	G3/4		80	82	88	84	650
DFM- 25 Z-25 mm	G1		96	103	108	106	780
DFM- 40 Z-40 mm	G21/2		112	113	118	114	1120
DFM- 40 Z-40S mm	G21/2		112	113	118	110	1135
DFM- 50 Z-50S mm	G2		160	168	170	164	2320
DFM- 62 Z62S mm	G21/2		188	189	194	190	4110
DFM- 76 Z-76S mm	G3		200	205	206	206	4350



一、产品[活塞脉冲除尘电磁阀]的详细资料:

产品型号: MDFH

产品名称: 活塞脉冲除尘电磁阀

产品特点: 性能特点德国技术 性能稳定飞碟活塞 三维密封精密铸造 外观精美响应迅速 启闭灵活活
塞脉冲除尘电磁阀,脉冲除尘电磁阀,除尘电磁阀

二、应用范围:

活塞脉冲除尘电磁阀,脉冲除尘电磁阀,除尘电磁阀。该脉冲除尘阀采用不锈钢活塞,耐压、耐磨,使用寿命达数百万次,它是脉冲袋式除尘器清灰喷吹系统的压缩空气“开关”,接受脉冲信号,从而保证除尘器的阻力在设定范围,保证除尘器的处理能力和吸收效率。

三、主要技术参数:

型号规格: DN20~DN65

适用介质: 空气

介质温度: 0~+80°C

防护性能: 防潮、防爆、防腐

阀体材质: 不锈钢304、铝合金

控制方式: 常闭

电源电压: DC 3~127V AC 36~380V

连接方式: 内螺纹

四、MDFH 活塞脉冲除尘电磁阀规格参数:

型号	口径	压力 (MPa)	动作速度	接口 (")	进、出口中心距 (mm)
MDFH20	20	0.01~1	0.1秒内	G3/4	50×130
MDFH25	25	0.01~1	0.1秒内	G1	50×130
MDFH40	40	0.01~1	0.1秒内	G1 1/2	70×170
MDFH50	50	0.01~1	0.1秒内	G2	80×190
MDFH65	65	0.01~1	0.1秒内	G2 1/2	100×210
MDFH80	80	0.01~1	0.1秒内	G3	115×230
MDFH100	100	0.01~1	0.1秒内	G4	135×2500

五、工作原理：

当线圈通电时，电磁铁芯吸合，卸压孔打开，主活塞由介质压力推动，打开主阀口，介质流通。

备注：法兰连接需定制。

订货须知：

一、①MDFH 活塞脉冲除尘电磁阀产品名称与型号②MDFH 活塞脉冲除尘电磁阀口径③MDFH 活塞脉冲除尘电磁阀是否带附件二、若已经由设计单位选定公司的 MDFH 活塞脉冲除尘电磁阀型号，请按 MDFH 活塞脉冲除尘电磁阀型号

三、当使用的场合非常重要或环境比较复杂时,请您尽量提供设计图纸和详细参数,

相关产品：

高温电磁阀

ZCS 水用电磁阀

ZCM 煤气电磁阀

潜水阀

ZCS 法兰电磁阀

SLPM 磁保持脉冲电磁阀

SZCZP 耐磨电磁阀

ZQDF 蒸汽电磁阀

ZBF22Q 自保持电磁球阀

2W 系列电磁阀

ZCR 燃气切断阀

DMF-Z 电磁隔膜阀

蒸汽电磁阀

疏水阀 >> 脉冲式疏水阀 >> 脉冲式疏水阀

	产品名称:	脉冲式疏水阀
	产品型号:	CS18H
	产品口径:	DN15-500
	产品压力:	0.6-6.4MPa
	产品材质:	铸钢、不锈钢、合金钢等
	产品概括:	生产标准: 国家标准 GB、机械标准 JB、化工标准HG、美标API、ANSI、德标DIN、日本JIS、JPI、英标 BS 生产。阀体材质: 铜、铸铁、铸钢、碳钢、WCB、WC6、WC9、20#、25#、锻钢、A105、F11、F22、不锈钢、304、304L、316、316L、铬钼钢、低温钢、钛合金钢等。工作 压力 1.0Mpa-50.0Mpa。工作 温度 : -196℃-650℃。连接方式: 内螺纹、外螺纹、法兰、焊接、对焊、承插焊、卡套、卡箍。驱动方式: 手动、气动、液动、电动。

产品详细信息

◆脉冲式疏水阀性能规范:

型号	CS18H-25	CS18H-40
公称 压力 PN/MPa	2.5	4.0
动作 试验压力	1.2	
壳体 试验压力	3.75	6.0
最大 工作压力	2.4	
适用 介质	蒸汽、凝结水	
适用 温度 (℃)	≤225	

◆脉冲式疏水阀 不同压差时的最大连续排水量:

公称 直径 (mm)/					
排水量/(kg/h)/	15	20	25	40	50
压差△ 9 (MPa)					
0.15	253	600	1180	1680	2050
0.2	319	660	1260	1730	2280
0.3	366	780	1320	2220	2580
0.4	418	840	1380	2400	2970

0.5	424	900	1440	2520	3180
0.6	471	960	1560	2580	3420
0.7	486	1020	1620	2620	3600
0.8	531	1080	1680	2760	3720
0.9	598	1140	1710	3000	3970
1.0	605	1260	1860	3060	4200

◆脉冲式疏水阀主要零部件材料:

零件名称	阀体、阀盖	阀瓣、阀座、控制缸	阀罩	阀座、垫片
材料	碳钢	不锈钢	粉末冶金	纯铜

◆脉冲式疏水阀主要尺寸表

公称通径 DN(mm)	锥管螺纹 (in)	尺寸 (mm)			
		L	A	B	H
15	Rc1/2	67	16	32	84
20	Rc3/4	76	22	38	96
25	Rc1	86	225	45	104
40	Rc1 1/2	108	35	63	137
50	Rc2	120	42	76	157

首页>>产品中心>>MDFZ 直角式脉冲电磁阀



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/166021114235010031>