

靶式流量控制器 流量开关 水流开关一件代发

产品名称	靶式流量控制器 流量开关 水流开关一件代发
公司名称	乐清市柳市献发电器厂
价格	35.00/只
规格参数	加工定制:是 品牌:xfch
公司地址	乐清市柳市镇上五宅村永兴路9号
联系电话	86 0577 62708323 13634207692

产品详情

产品简介

hfs-25靶式（也称叶片式）流量开关采用靶式传感器，可用于水冷却系统、润滑油路系统或其他流体回路，作为控制或报警之用。设定值为可调，用户可根据需要自行调整。

由于采用插入式结构，所以特别适用于大口径的流量监控，不同的管径，采用不同靶号的靶，仪表出厂时共有五个不锈钢靶片供用户选用。hfs-25水流开关采用微动开关输出，所以精度高，可靠性好，是一种经济型流量开关，广泛应用于中央空调、锅炉、消防、水处理等领

基本性能 规格

序号	设定范围 升/分	切换差升/ 分	重复性误 差升/分	管道直径		靶号	最大允许 压力mpa	重量kg
				in	mm			
1	20 ~ 48	8	1.1	1	25	1	1.6	0.5
2	34 ~ 100	10	2.6	1 1/4	32	1		
3	65 ~ 160	14	3.8	1 1/2	40	1		
4	120 ~ 280	26	6.4	2	50	1		
5	40 ~ 140	18	4.0	2	50	2		
6	210 ~ 550	18		2 1/2	70	1		
7	110 ~ 340	15		2 1/2	70	2		
8	380 ~ 750	20		3	80	1		
9	180 ~ 470	18		3	80	2		
10	115 ~ 220	20		3	80	3		
11	350 ~ 920	20		4	100	2		
12	210 ~ 590	20		4	100	3		
13	380 ~ 1200	40		5	125	3		
14	550 ~ 1800	80		6	150	3		

注：1、序号6~14为参考规格 2、设定值为下切换值

电气性能

阻性负载	
电压v	电流a
220	3

技术参数

安装管径：dn25 ~ dn300

工作介质：水、油或其他对铜无腐蚀液体

工作压力：1.0mpa

介质温度：1 ~ 100

触点容量：15a/250vac

防护等级：ip54

阀体材质：黄铜

靶片材质：不锈钢

单刀双掷微动开关工作状态：流量上升至上切换值时，接线端子0-cb接通；流量下降至下切换值时，0-ck接通。

注意事项 打开控制器罩壳时，请勿旋动内部的螺钉或拨弄内部零件。控制器下切换值为设定值，控制器设定范围即下切换值设定范围。介质压力请务必不要超过最大允许压力。周围环境无腐蚀性气体。控制器自出厂之日起保用十八个月，凡属产品质量问题，本厂负责及时维修或更换。

安装 将控制器旋紧在管道专用接口上。介质流动方向与外壳上箭头方向一致。控制器靶与介质流动方向垂直。控制器前需有10倍管道直径长度的导向直通道 打开控制器罩壳，按接线图接线，然后装好罩壳。

其它环境温度：5 ~ 40 介质温度：5 ~ 80

靶式（挡板式）流量开关用于检测单向或双向流动的空气、油和水，介质内不应有缠绕性杂物。当流体流过管道时，挡板偏转，通过调整调节螺栓，使单刀双掷微动开关在设定流量上动作，输出开关信号；双向检测时，挡板偏移推动磁性模块上移，驱动开关模块动作。用于检测单向流动的空气和水，水内不应有缠绕性杂物。当流体按指示方向流过管道时，挡板偏转，通过调整调解螺栓，使单刀双掷微动开关在设定流量上动作，输出开关信号。设定流量范围大、调整方便广泛用于水、气、油等介质测量。

hhfs-25靶式流量控制器流量开关水流开关

产品简介

hfs-25靶式（也称叶片式）流量开关采用靶式传感器，可用于水冷却系统、润滑油路系统或其他流体回路，作为控制或报警之用。设定值为可调，用户可根据需要自行调整。

由于采用插入式结构，所以特别适用于大口径的流量监控，不同的管径，采用不同靶号的靶，仪表出厂

时共有五个不锈钢靶片供用户选用。hfs-25水流开关采用微动开关输出，所以精度高，可靠性好，是一种经济型流量开关，广泛应用于中央空调、锅炉、消防、水处理等领域。

技术参数

安装管径：dn25 ~ dn300

工作介质：水、油或其他对铜无腐蚀液体

工作压力：1.0mpa

介质温度：1 ~ 100

触点容量：15a/250vac

防护等级：ip54

阀体材质：黄铜

靶片材质：不锈钢

fs-25流量开关

1.流量开关的应用：hfs-25开关主要应用于水处理系统、中央空调、水冷机组等领域，适用于水、乙二醇及其它任何对黄铜,磷铜无腐蚀作用及对密封性能无影响的液体。2.hfs-25流量开关工作原理：当流速超过设定值时，流体推动桨片，通过hfs-25流量开关内的机械装置带动顶部的微动开关，其单刀双掷开关触点(spdt)可使一个回路导通,而同时切断另外一个回路.该流量开关通常使用在需要联锁作用或"断流"保护的场所。可调整桨片的数量及修整桨片长度,以适应不同管径及流速的需求。

3.概述：

hfs-25流量开关具有spdt输出，性能优异，高精度可靠性。可安装在水管或对铜无腐蚀性作用的液体管路中。当液体流量达到一定速率时，可以不到额定点、其中一个回路关闭，另一个回路打开。hfs-25流量开关仅用于0 以上的液体介质，亦可用于高盐的液体，但非划为危险的液体。hfs-25流量开关可安装在户外，可以水平或垂直安装在管路中。hfs-25流量开关仅用于操作控制。必须加强安装人员的责任心和极限控制、报警监视系统，防止控制失效的发生。注：流量开关不能遭水击，如在流量开关下游装有快速闭合阀，必须使用节流器。

4.产品特性：

外壳

防护等级：ip54 输出形式：微动开关spdt输出触点寿命：10万次

使用介质温度范围：- 10 ~ 105 工作介质：空气、水和油 微动开关参数：5a (max.)、250vac/dc) 最大承压：15bar， 材质：壳体为黄铜或不锈钢，挡板

为不锈钢材质 5、规格型号：

型号	接口尺寸	流向片数量	出厂设定 (n)		气密试验压力 (mpa)	备注
			切断	接通		

					max	min	
hfs-10	g3/8 " -19牙	不锈钢靶片1张	0.5	1.5	1.6	1.0	原铜阀体
hfs-15	g1/2 " -14牙	不锈钢靶片1张	0.5	1.5	1.6	1.0	原铜阀体
hfs-20	g3/4 " -14牙	不锈钢靶片1张	0.5	1.5	1.6	1.0	原铜阀体
hfs-25	g1 " -11牙	不锈钢靶片5张	0.5	1.5	1.6	1.0	原铜阀体

fs-25靶式流量控制器 流量开关 水流开关

hfs系列流量开关

hfs-25流量开关/水流开关

1.流量开关的应用：我公司生产的hfs系列流量开关主要应用于水处理系统、中央空调、水冷机组等领域，适用于水、乙二醇及其它任何对黄铜、磷铜无腐蚀作用及对密封性能无影响的液体。2.流量开关工作原理：当流速超过设定值时，流体推动桨片，通过流量开关内的机械装置带动顶部的微动开关，其单刀双掷开关触点(spdt)可使一个回路导通,而同时切断另外一个回路.该流量开关通常使用在需要联锁作用或"断流"保护的场所。可调整桨片的数量及修整桨片长度,以适应不同管径及流速的需求。

2.概述：

hfs系列流量开关具有spdt输出，性能优异，高精度可靠性。可安装在水管或对铜无腐蚀性作用的液体管路中。当液体流量达到一定速率时，可以不到额定点、其中一个回路关闭，另一个回路打开。hfs流量开关仅用于0 以上的液体介质，亦可用于高盐的液体，但非划为危险的液体。hfs流量开关可安装在户外，可以水平或垂直安装在管路中。hfs流量开关仅用于操作控制。必须加强安装人员的责任心和极限控制、报警监视系统，防止控制失效的发生。注：流量开关不能遭水击，如在流量开关下游装有快速闭合阀，必须使用节流器。

3.产品特性：

外壳防护等级：ip54 输出形式：微动开关spdt输出

触点寿命：10万次 使用介质温度范围：- 10 ~ 105 工作介质：空气、水和油
微动开关参数：5a (max.)、250vac/dc) 最大承压：15bar，

材质：壳体为黄铜或不锈钢，挡板为不锈钢材质

一.规格:

序号	设定范围升/分	切换差升/分	重复性误差升/分	管道直径		靶号	最大允许压力mpa	重量kg
				in	mm			
1	20 ~ 48	8	1.1	1	25	1	.6	0.5
2	34 ~ 100	10	2.6	5/4	32	1		
3	65 ~ 160	14	3.8	3/2	40	1		
4	120 ~ 280	26	6.4	2	50	1		
5	40 ~ 140	18	4.0	2	50	2		
6	210 ~ 550	18		5/2	70	1		
7	110 ~ 340	15		5/2	70	2		
8	380 ~ 750	20		3	80	1		
9	180 ~ 470	18		3	80	2		
10	115 ~ 220	20		3	80	3		
11	350 ~ 920	20		4	100	2		
12	210 ~ 590	20		4	100	3		
13	380 ~ 1200	40		5	125	3		
14	550 ~ 1800	80		6	150	3		

注:1-序号6 ~ 14为参考规格 2-设定值为下切换值

"厂家直销靶式流量控制器 流量开关 水流开关一件代发"的过载电流为5 (A) , 型号是HFS-25、HFS-20、HFS-15, 品牌为XFCH, 产品认证是ce, 工作电压为220 (V) , 防护等级是IP54, 加工定制为是, 寿命次是100000