

Envea法国恩威雅检堵开关FlowJam-C

产品名称	Envea法国恩威雅检堵开关FlowJam-C
公司名称	山东展悦电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	邹城市看庄镇工农路189号（注册地址）
联系电话	18162059184 18162059184

产品详情

法国恩威雅Envea检堵开关FlowJam-C

法国恩威雅Envea检堵开关FlowJam-c是微波原理，法国恩威雅Envea检堵开关FlowJam是一款专门用来测量粉本流动的传感器，通过微波可以检测管道粉体流动有无的，是一种微波传感器，微波原理的好处就是非接触下型，不用跟物料接触就可以检测物料是否流动或是否有堵塞。非接触式微波测量技术也就是通过多普勒原理来探测固体物料的流动状态。当物料流动时，就会转化成开关信号输出。

法国恩威雅Envea检堵开关FlowJam-c是种稳定的测量方式，因为微波可以穿透安装套筒里的 温陶瓷片，并且有少量堆积物也可以穿透，这样就不会引起误报。如果容器壁、外壳或管道不是金属材质，则可以从外部进行测量。

Envea检堵开关FlowJam-24V的特性：

- 1、适用于任何管道，紧凑（一体化）
- 2、可穿透非金属管道，进行外部安装测量
- 3、检测物料的流动和堵塞
- 4、物料流动检测FlowJam对物料结垢不敏感
- 5、配适配器，可应用在 220 ° C 和 20 bar的工况条件下

采用陶瓷适配器，可以应用在可达1.000 ° C的场合

6、开关量报警输出灵敏度可连续调节

可以提供分体式传感器FlowJam是紧凑一体化的产品，有开关量报警输出，且灵敏度可连续调节。

FlowJam是可穿透非金属管道，进行外部安装测量，也可以提供分体式传感器进行检测物料的流动和堵塞

法国恩威雅Envea检堵开关FlowJam通过配套温度或压力适配器，便可适用于温度 压力力 的工

业流程中，采用非接触式微波测量技术，对物料结垢不敏感。

德国恩威雅Envea检堵开关FlowJam-c的技术参数

外壳材质 不锈钢 1.4571

防护等级 IP 65

工作温度 -20 ... +80 ° C

-20 ... +220 ° C (配适配器)

-大1000 ° C (配陶瓷法兰)

环境温度 -20 ... +60 ° C

工作压力 大1 bar

大20 bar (配适配器)

工作电源 24 V DC/AC ± 10 %

继电器输出

大开关功率：250VAC

大通电：6 A

大开关电源：230 VAC: 250VA

大DC1开关电流：3/110/220V: 3/0.35/0.2A

小开关负载：500mW(10V/5mA)

响应时间 250ms ... 15s(连续可调)

工作频率 24.125 GHz; ± 100 MHz

发射功率 大5mW

重量 1.0 kg

尺寸 外壳：length of 216 mm /diameter of 52mm

螺纹：length of 30 mm /diameter of G 1-1/2

恩威雅FlowJam可以使用压力温度适配器

FlowJam 传感器可用于压力为1 bar 以及温度 为80

° C的工作环境。由POM制成的压力适配器可用于更 压力(20bar)下的工作环境；

由Tecapeek制成的温度适配器(220 ° C) 和陶瓷适配器(+1000 ° C) 可用于更
温度下的工作环境。还提供用于食品工业的过程适配器。

恩威雅FlowJam压力/温度适配器的安装

压力及温度适配器安装的方式相同。需要用户利用G1英寸的螺孔将其拧入。只有陶瓷适配器作为法兰提供，必须单独安装。将FlowJam外壳拧入适配器内螺纹。