

# 不锈钢零压差蒸汽电磁阀RSPS-15JF

产品名称	不锈钢零压差蒸汽电磁阀RSPS-15JF
公司名称	上海欣一阀门有限公司
价格	650.00/件
规格参数	品牌:上海欣一 型号:RSPS-15JF 材质:不锈钢
公司地址	上海市奉贤区奉城镇新奉公路2313号8幢107室
联系电话	021-57567259 18021047003

## 产品详情

### 不锈钢零压差蒸汽电磁阀RSPS 15JF

蒸汽电磁阀是一种常见的工业阀门，广泛应用于各种工业领域，如热交换、制药、化工和食品等。上海欣一阀门有限公司的RSPS 15JF型号是一种不锈钢零压差蒸汽电磁阀。这种电磁阀是一种特殊设计，仅适用于低压差和高温度下的应用。

### 产品介绍

RSPS 15JF型号蒸汽电磁阀采用不锈钢材质，具有防腐蚀、耐磨、可靠性强等优点，可在不同的介质下使用。并且，它还具有以下的特点

- 1.设计紧凑 该电磁阀由阀体、膜片等组成，结构紧凑、安装方便，空间利用率高。
- 2.防水防尘 内置绝缘保护系统，使其具有防水防尘的能力，可适用于潮湿的环境下。
- 3.无噪音 采用\*\*的电磁阀控制技术，操作时无噪音。
- 4.节能效果好 该型号电磁阀采用近乎完全零压差设计，节约能源，更加环保。
- 5.适用介质广 此型号电磁阀适用于各种介质，如蒸汽、空气、液体、非腐蚀性气体。
- 6.防腐蚀 产品采用不锈钢材质，防腐蚀能力更强。
- 7.适用压力范围广 适用于介质压力在0.1~1.6MPA的场合。
- 8.可靠性强 产品的结构简单、设计紧凑、工作稳定，使用寿命长，可靠性强。

## 技术参数

- 1.额定电压 AC220V、DC24V、DC12V等
- 2.工作介质 蒸汽、空气、液体、非腐蚀性气体
- 3.介质温度 2 ~180
- 4.压力范围 0.1~1.6MPA
- 5.防护等级 IP65

## 价格和售后服务

上海欣一阀门有限公司的RSPS 15JF型号法兰电磁阀价格为650元/件。公司提供多种售后服务，如产品质量保证、快速的售后服务响应和维修服务等。

## 相关知识

### 1.什么是蒸汽电磁阀

蒸汽电磁阀是一种用于控制蒸汽流动的电磁阀，通常用于热交换、制药、化工和食品等行业。

### 2.蒸汽电磁阀的分类有哪些

蒸汽电磁阀分为普通电磁阀和零压差电磁阀两种。普通电磁阀需要高压差才能工作，而零压差电磁阀则可在非常低的压差下工作。

### 3.什么是不锈钢材质

不锈钢材质是具有高耐腐蚀和耐高温能力的材质，在工业领域中被广泛使用。

## 结语

上海欣一阀门有限公司提供的RSPS 15JF型号法兰电磁阀采用\*\*的技术和材质，具有防腐蚀、耐磨、可靠性强、无噪音、节能效果好、适用介质广等特点。产品价格合理，售后服务完善。该产品适用于蒸汽、空气、液体、非腐蚀性气体等介质，可广泛应用于各种工业场合。

关键词：不锈钢电磁阀，高温蒸汽电磁阀厂家，零压差电磁阀价格，法兰电磁阀报价

## 详细介绍：

适用介质：蒸汽、空气、液体、高温油

介质温度：-5 ~180

动作方式：分步直动式

工作压力：常闭式：0~10 kgf/cm<sup>2</sup>;

阀体材质：不锈钢（精密铸造）

活塞式密封，密封材质：PTFE（聚四氟乙烯）

线圈保护系数：铁壳线圈IP54

特殊订货：

过热水或常温介质时，您可选购氟橡胶密封件（Viton），订单中注明V，其介质\*高温可达到150

；

需要工作压力16kgf/cm<sup>2</sup>的，可以在订货中说明。

技术参数：

Model	RSPS-15J	RSPS-20J	RSPS-25-J	RSPS-32J	RSPS-40J	RSPS-50J	RSPS-25JF	RSPS-32JF	RSPS-40JF
连接方式	G1/2"	G3/4"	G1"	G1"	G1"	G2"	法兰	法兰	法兰
通径	mm 15	20	25	32	40	50	25	32	40
Cv 值									

4.8

8.5	14	20	31	51	14	20	31	51		
长L	mm	70	72	98	116	120	168	135	140	145
高H	mm	131	137	158	170	200	207	185	220	230
额定电压		220VAC/50HZ 22VA	220VAC/50HZ 22VA	220VAC/50HZ 30VA	220VAC/50HZ 38VA;	110 ACV/50HZ 35 VA;	DC24 56W;			
					0HZ	上下浮动: ± 10% ; 其他电压可以定制。				

介质温度	-5~180
工作压力 (压差)	Kgf/c 0~10 ( 0~16 )
*大耐压力	kgf/c 20
	m <sup>2</sup>