

ZCZP-1C-K电磁阀

产品名称	ZCZP-1C-K电磁阀
公司名称	上海欣一阀门有限公司
价格	1200.00/件
规格参数	品牌:上海欣一 型号:ZCZP-1C-K 材质:铸钢
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

ZCZP 1C K电磁阀

近年来，随着工业发展的不断推进，蒸汽电磁阀逐渐成为了工业自动化控制中不可或缺的重要设备之一。铸钢电磁阀作为电磁阀的一种，因其优异的性能和广泛的应用领域，受到了各行各业的青睐。而上海欣一阀门有限公司推出的ZCZP 1C K电磁阀，以其卓越的品质和可靠的性能，成为了市场上备受瞩目的产品。

品牌 上海欣一，型号 ZCZP 1C K，材质 铸钢

作为一家专业从事阀门生产和销售的公司，上海欣一阀门有限公司致力于为客户提供*优质的产品和服务。ZCZP 1C K电磁阀作为公司的一款明星产品，以其独特的设计和优良的性能，在市场上得到了广泛认可。

ZCZP 1C K电磁阀采用了铸钢材质，具有很好的耐腐蚀性和耐高温性能，适用于各种恶劣环境下的工作。该电磁阀的主要优点是结构简单紧凑，灵活可靠，可根据客户的实际需求进行定制。同时，该电磁阀具有快速响应、高度稳定和长寿命的特点，能够有效地控制介质的**和压力。

作为专业的电磁阀制造商，上海欣一阀门有限公司不仅致力于产品品质的**，还十分注重专业知识的积累和分享。以下是一些与蒸汽电磁阀、铸钢电磁阀和法兰电磁阀相关的专业知识，以及一些常见问题的解答。

结构特点

电磁间接先导膜片式操作结构当自动控制时：

本阀不受蒸汽准凝水影响；

介质流体温度可达200 ；

主阀芯采用特种材料，耐磨损；

阀芯利用流体润滑作用，减少磨损；

本阀采用先导式结构适用于大口径系列。

适用范围

适用过热蒸汽、高温油、热水、水、空气等，广泛应用于蒸汽加热器、干燥器、石油化工、制药、食品、水泥制品和环保等部门的自控系统。

技术参数

参数/型号	ZCZP-1	ZCZP-2
工作介质	常温液体气体等	调温液体、气体等
介质温度 ()	60	220
电源电压	AC220V其余规格可作特殊订货	
工作压力 (MPa)	0.04 ~ 1.6	0.1 ~ 1.6
公称通径 (mm)	40 50 65 100 125 150	200 250 300 350
功率	24W	50VA
阀体材质	黄铜和不锈钢	铸钢和不锈钢
**系数(K v)	按JB/T7352-94规定	

安装尺寸

公称通径 DN	内螺纹连接			法兰连接							
	内螺纹	外形尺寸		外形尺寸		法兰尺寸					
	G	H	L	H	L	D	D1	D2	n-d	b	f
40	11/2	200	145	244	141	150	110	84	4-- 18	18	3
50	2	210	160	250	158	165	125	94	4-- 18	20	3
65				260	290	185	145	118	4-- 18	20	3
80				260	310	200	160	132	8- 18	20	3
100				290	350	220	180	156	8- 18	22	3
125				365	400	250	210	184	8- 18	22	3
150				400	480	285	240	211	8- 18	24	3
200				443	600	340	295	266	8- 18	24	3
250				493	750	395	350	319	12- 26	26	4
300				549	850	445	400	370	12- 26	28	4
350				600	980	520	470	429	16- 26	30	4

专业知识

1. 蒸汽电磁阀在工业领域中的应用范围广泛，常见于蒸汽锅炉、加热系统、干燥设备等。其主要作用是控制蒸汽的**和压力，保证系统的安全运行。

2. 铸钢电磁阀由铸钢材料制成，具有较高的强度和耐用性，可适用于高温高压环境下的工作。因此，铸钢电磁阀广泛应用于石油化工、电力、冶金等行业。

3. 法兰电磁阀是一种常见的电磁阀连接方式，其采用法兰连接，便于安装和拆卸，广泛用于管道系统中。

常见问题

1. 为什么选择铸钢电磁阀

铸钢电磁阀具有良好的耐腐蚀性、耐高温性和高强度，适用于恶劣环境下的工作，能够保证系统的安全运行。

2. ZCZP 1C K电磁阀有哪些特点

该型号电磁阀具有结构简单紧凑、灵活可靠、快速响应、高度稳定和长寿命等特点。

3. 如何选择合适的蒸汽电磁阀

选择蒸汽电磁阀时，需考虑介质的类型、**要求和压力范围等因素，以便选择适合的型号和规格。

ZCZP 1C K电磁阀作为上海欣一阀门有限公司的明星产品，以其卓越的品质和可靠的性能，成为了用户青睐的选择。希望通过本文的介绍，能够使广大用户更好地了解ZCZP 1C K电磁阀的优势和应用领域，为用户的工业自动化控制提供更好的解决方案。