

电磁阀2W-500-50 DC24V G2寸

产品名称	电磁阀2W-500-50 DC24V G2寸
公司名称	上海欣一阀门有限公司
价格	360.00/件
规格参数	品牌:上海欣一 型号:2W-500-50 材质:全铜
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

上海欣一阀门有限公司为您介绍电磁阀2W-500-50 DC24V G2寸产品，该产品价格为360元/件。

品牌: 上海欣一

型号: 2W-500-50

材质: 全铜

上海欣一阀门有限公司一直致力于提供高品质的工业阀门产品，电磁阀2W-500-50 DC24V G2寸是我们公司的一款youxiu产品。下面我们将从多个角度出发，详细介绍该产品的特点和优势，引导您购买。

1. 高品质品牌 - 上海欣一

作为zhiming品牌，上海欣一一直以来都秉承着严格的品质控制标准和专业的制造技术。该品牌电磁阀2W-500-50 DC24V G2寸经过精心设计和制造，保证产品的可靠性和稳定性。

2. 强大的技术支持

上海欣一阀门有限公司拥有一支jishuguoying的团队，能够为客户提供全面的技术支持和解决方案。无论是产品选型还是售后服务，我们都能给予及时且专业的回应。

3. 全铜材质 - 提高产品的耐腐蚀性

电磁阀2W-500-50 DC24V G2寸完全由优质的全铜材料制成。全铜材质具有优异的耐腐蚀性，能够在恶劣的工作环境下长时间使用而不受损。此外，全铜材料还能有效降低电磁阀的温度上升，延长产品的使用寿命。

4. 多项智能保护功能

电磁阀2W-500-50 DC24V G2寸除了传统的电磁阀功能外，还配备了多项智能保护功能，如过流保护、过压保护、过温保护等。这些智能保护功能能够大大降低电磁阀的故障发生率，提高工作稳定性。

5. 全方位的应用领域

电磁阀2W-500-50 DC24V G2寸适用于液体和气体的控制系统，广泛应用于化工、石油、天然气、冶金、电力等领域。无论是在工业生产线上，还是在家用供水系统中，该产品都能够发挥重要的作用。

总结：

电磁阀2W-500-50 DC24V G2寸是上海欣一阀门有限公司的明星产品之一。我们提供高品质的产品，拥有强大的技术支持团队，并且采用全铜材质和智能保护功能，使产品具有出色的耐腐蚀性和稳定性。无论是在哪个领域的液体或气体控制系统中，该产品都能够满足您的需求。立即购买，让我们为您提供更好的产品和服务。

一．详细介绍：适用介质：液体、水、热水、气、油、瓦斯等介质温度：-5~80 动作方式：直动式，分步直动式工作压力：常闭式：0~10 kgf/cm²；常开式：0~6 kgf/cm² 阀体材质：黄铜（锻造）、不锈钢（精密铸造）膜片式密封，膜片材质：（NBR）线圈保护等级：铁壳线圈IP54二.特殊订货：如您选购氟橡胶膜片（Viton）则在订单中注明V，其介质最高温度可达到130 ；如您选购三元乙丙胶膜片（EPDM）则注明E，其介质最高温度可达到110 ．如在食品机械和饮用水上使用，可在订货时提出，使用硅橡胶膜片。如您需要工作压力12 kgf/cm²可在订货中提出，需安装手动装置的可在订货时提出。需要法兰式连接，可在订货中提出。有镶铜法兰、钢法兰和不锈钢法兰三种。

三．订货代码：

四．技术参数：

型号	2W-025-06	2W-025-08	2W-040-08	2W-040-10	2W-160-10	2W-160-15	2W-200-20	2W-250-25	2W-350-35	2W-400-40	2W-500-50
螺纹G	1/8", 1/4"	1/8", 1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"	1"	2"
通径 mm	2.5		4		16		20	25	35	40	50
工作方式	直动式				分布直动式						
Cv 值	0.23		0.6		4.8		7.6	12	24	29	48
长L mm	40.5	40.5	40.5	52.5	69	69	73	99	115	120	154
高H mm	75	75	75	90	117	117	123.5	134.5	154	162	185
介质温度	-5 ~80 (-10~130)										
工作压力 (压差) kgf/cm ²	常闭式：0~10 常开式：0~6										
最大耐压力 kgf/cm ²	12										

额定电 压	220V AC/50HZ 22VA; 110V AC/50HZ 22VA; DC24V 18W; DC12V 17W; 上下浮动: $\pm 10\%$; 其他电压可定制
----------	---

注意：请不要直接通过电话或邮箱联系我们，我们将为您提供更方便的购买方式，并为您解答相关问题。