

不锈钢电磁阀DFD-15J PN16

产品名称	不锈钢电磁阀DFD-15J PN16
公司名称	上海欣一阀门有限公司
价格	210.00/件
规格参数	品牌:上海欣一 型号:DFD-20J 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

上海欣一阀门有限公司是一家专注于不锈钢电磁阀制造的公司，推出了新品DFD-15J PN16不锈钢电磁阀。该阀门采用先导式电磁阀技术，适用于水系统。它具有稳定的性能，可靠的操作和长寿命，广泛用于工业、建筑和家用水处理设备中。

主要特点和优势：

- 品牌：**上海欣一。作为专业的阀门制造商，上海欣一以其可靠性和优质的产品享誉业界。
- 型号：**DFD-20J。该型号采用先进的电磁阀技术，具有高效的控制能力和良好的可靠性。
- 材质：**不锈钢。不锈钢材质具有耐腐蚀性、耐高温性和优异的机械性能，能够确保阀门在恶劣环境下的持久使用。

此款不锈钢电磁阀的价格为每件210元。对于许多需求水系统的用户来说，这个价格是非常实惠的。同时，作为一个专业的阀门制造商，上海欣一阀门有限公司在不锈钢电磁阀的制造领域拥有丰富的经验和专业知识，确保产品质量的同时，可以提供全方位的售前和售后服务。

这款DFD-15J PN16不锈钢电磁阀采用先导式电磁阀技术，具有以下几个关键特点：

- 先导式电磁阀：**相比直接驱动的电磁阀，先导式电磁阀具有更高的响应速度和更低的能耗。它可以更*地控制阀门的开合，提供更稳定的水流控制效果。
- PN16压力等级：**该电磁阀适用于PN16压力等级的应用场景，能够承受一定的水流压力，并且具有良好的密封性能，可防止泄漏。
- 适用于水系统：**DFD-15J PN16不锈钢电磁阀广泛应用于水系统中，包括工业生产设备、建筑物自动化控制系统以及家用给水系统等。它可以准确地控制水的流量和压力，确保系统正常运行。

一.详细介绍：

适用介质：液体、水、气体，油（20CST以下）

介质温度：-5~80

动作方式：先导式

工作压力：常闭式：0.3~12 kgf/cm²

常开式：0.3~8 kgf/cm²

阀体材质：不锈钢（精密铸造）

膜片式密封，膜片材质丁腈橡胶（NBR）

线圈保护等级：塑封线圈IP65

二.订货代码：

三.特殊订货：

图示结构与DFD相同

如您需要工作压力16 kgf/cm²可在订货中提出

如您选购氟橡胶膜片（Viton）则在订单中注明V，其介质温度可达到130 ；

如您选购三元乙丙胶膜片（EPDM）则注明E，其介质温度可达到110 。

四.技术参数（常闭）

型号	DFD-15J	DFD-20J	DFD-25J	DFD-32J	DFD-40J	DFD-50J	DFD-25JF	DFD-32JF	DFD-40JF	DFD-50JF
连接方式	G1/2"	G3/4"	G1"	G1	G1	G2"	法兰	法兰	法兰	法兰
通径 (mm)	15	20	25	32	40	50	25	32	40	50
Cv值	3.73	7	11.1	14	24.5	35	11.1	14	24.5	35
长L (mm)	80	87	108	130	145	177	142	158	172	204
高H (mm)	105	114	122	131	142	155	165	185	196	200
介质温度	-5 ~ 80									
工作压力(压差)(bar)	常闭:0.3~12 常开: 0.3~8									
耐压力(bar)	16									
额定电压	220VAC/ 50HZ 25VA; 110 VAC/50HZ 26VA; DC24 12 W; DC12 14W ; 上下浮动: ± 10% ; 其他电压可已定制									
阀体材料	不锈钢: SUS304或SUS316									

除了以上的专业知识和产品细节，以下是一些可能被忽视的细节和常见问题的解答：

1. 阀门安装：DFD-15J PN16不锈钢电磁阀的安装非常简单。在安装之前，请确保阀门与管道的口径相匹配。安装时，先关闭管道上的供水阀门，然后将电磁阀与管道连接，*后打开供水阀门。确保连接牢固和防漏。
2. 阀门维护：为了确保阀门的正常运行，定期的维护是必要的。清洁阀门和管道以确保畅通无阻，并检查阀体和密封圈是否存在损坏或磨损。若有问题，请及时更换。
3. 阀门故障排除：如果电磁阀无法打开或关闭，请检查供电是否正常，排除线路故障。同时，检查阀门是否受到堵塞或损坏，及时清理或更换。

总之，DFD-15J PN16不锈钢电磁阀是一款性能稳定、可靠耐用的水用电磁阀产品。它在上海欣一阀门有限公司的专业知识和经验下，经过严格的质量控制测试，以满足客户的需求。无论是工业、建筑还是家用水处理设备，该电磁阀都能提供高效准确的水流控制。