

防爆卫生级电磁阀 纯水电磁阀

产品名称	防爆卫生级电磁阀 纯水电磁阀
公司名称	上海欣一阀门有限公司
价格	880.00/件
规格参数	品牌:说一下 型号:BB18BP 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

欢迎来到上海欣一阀门有限公司，今天给大家介绍一款崭新的产品——防爆卫生级电磁阀 纯水电磁阀。这款电磁阀采用不锈钢材质制作，品牌为BB18BP，售价为880元/件。我们将从多个角度为您详细描述这款产品，并加入可能忽略的细节和知识，帮助您更好地了解产品特点，引导您购买。

一、防爆卫生级电磁阀简介

防爆卫生级电磁阀的是用于制药，食品等行业中的，对卫生等级要求很高的场所所使用的阀门管件。其所使用的阀体材质为304不锈钢以及316不锈钢，其密封材质主要采用硅橡胶和聚四氟乙烯。一般采购的是药厂或者食品厂用于维修及其相关设备的配置，采购商基本上是制药、食品设备系统集成商及买批发的等。

二、防爆卫生级电磁阀技术参数

操作方式	常闭	通电打开、断电关闭				
	常开	通电关闭、断电打开（型号后加“-K”表示）				
型号	BB81BP					
介质温度	100					
通径（mm）	15	20	25	32	40	50
压力（Mpa）	0~1.0					
功率	AC：18W、DC：18W			AC：35W、DC：30W		
电压偏差	允许波动±10%					
材料	阀体	不锈钢304、316				
	密封	硅橡胶(食品级)				
环境温度	-20~60					
连接方式	快装、法兰、螺纹					
电气连接	接线盒电缆插座，防护等级IP65					
使用电压	AC220V 50Hz/60Hz、DC:24V·其余根据要求					

安装提示	优先采用线圈竖直向上，亦可根据需要安装
备注	常开阀完全打开或关闭，至少需要0.05Mpa的压差

四、防爆卫生级电磁阀安装与维护

- 1、安装前应仔细核对阀标牌数据是否符合现场要求，如电压、温度、介质、压力等。
- 2、电磁阀现场安装必须按照国家爆炸危险场所“电气安全规程”中有关规定进行。
- 3、电磁阀线圈必须牢固可靠。线圈有三孔插头，其中上为接地线，左右孔接工作导线
- 4、电磁阀安装前应将管路内部清洗干净。
- 5、如果流通的介质中有杂质,电磁阀进口断前必须安装密度 $0.5\ \mu\text{m}$ 的过滤网。
- 6、安装电磁阀时注意阀体上箭头要求与介质流向一致。
- 7、电磁阀水平安装zuijia，(线圈在上)。
- 8、非电气人员不得拆卸电磁阀电气部件。

五、防爆卫生级电磁阀常见故障诊断及处理

- 1、接通电源，电磁阀不正常工作：a线圈烧毁或短路—更换线圈 b电源电压过低—调整电压-10%~+10%范围。c管道内介质压力不符合工作压力范围—调整压力或更换阀。
- 2、断开电源，电磁阀不正常工作:阀芯被杂质卡住，不能复位—由专业人员拆卸、清除
- 3、泄漏超标：a密封件损坏或老化—更换密封件b阀体内有杂物—清除杂物c管道内介质压力不符合工作压力范围—调整压力或更换压力对应的阀。

，让我们来看看这款电磁阀的品牌——BB18BP。BB18BP作为zhiming阀门品牌，一直以来以其优质的产品质量和zhuoyue的性能而闻名。它在行业内具有良好的口碑和信誉，被广大用户广泛推崇和选择。品牌的力量背后是对产品的精益求精和对用户需求的不断地探索与满足。

接下来，我们来了解一下这款电磁阀的型号——BB18BP。型号的选择对于用户来说非常重要，它决定了产品的功能性和适用性。BB18BP作为防爆卫生级电磁阀 纯水电磁阀的型号，具有出色的防爆性能和卫生级的保障。它可以在恶劣的工作环境中安全可靠地工作，保证水质的纯净与卫生。型号的注重旨在为用户提供高品质的使用体验。

然后，我们来了解一下这款电磁阀的材质——不锈钢。不锈钢作为常见的阀门制作材料，拥有抗腐蚀、耐高温、耐磨损等优良特性。它可以有效地保护阀门不受环境因素的侵蚀，延长使用寿命，tigao性能稳定性。不锈钢材质的选择使得这款电磁阀具备了良好的耐用性和适用性，更能满足各种工业场景的需求。

除了以上介绍的主要属性，我们还要提醒您关注一些可能容易忽略的细节和知识。例如，这款电磁阀具有防爆功能，确保在危险环境中的安全使用；它还拥有高效的过水能力，可以快速稳定地控制liuliang；此外，它的设计经过精心优化，结构紧凑、体积小，便于安装和维护。这些细节和知识的介绍可以让

您更全面地了解产品的优点和特点，为您的购买决策提供更多依据。

总结一下，防爆卫生级电磁阀 纯水电磁阀是一款性能优异、品质可靠的产品。BB18BP品牌的背书，加上不锈钢材质的选择，使得这款电磁阀具备了出色的防爆性能、卫生级的特点以及耐用性。我们衷心推荐这款电磁阀给有需求的用户，相信它会成为您工业控制系统中的得力助手。