

YH23JD-15吹瓶机专用柱塞式换向高压阀

产品名称	YH23JD-15吹瓶机专用柱塞式换向高压阀
公司名称	上海金熠机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:永益 型号:YH23JD-15高压阀 材质:铝
公司地址	上海市闵行区都市路3566弄119号
联系电话	021-52210840 18818075648

产品详情

产品特点:

本系列阀为先导式电控换向阀，截止式结构、高压、性能稳定，安全可靠被广泛应用于各种类型的吹瓶中，适合于吹制大容量、特殊形关聚酯瓶的设备。

型号说明 y h 23 j d -15,永益气动 高压 换向阀 结构类型 截止阀。

注：接口大小g1/4，g1/2

高压阀选型依据：

1、根据管道参数选择高压阀的：通径规格（即dn）、接口方式

- 1) 按照现场管道内径尺寸或流量要求来确定通径 (dn) 尺寸；
- 2) 接口方式，一般 $>dn50$ 要选择法兰接口， $dn50$ 则可根据用户需要自由选择高压阀。

2、根据流体参数选择电磁阀的：材质、温度组

- 1) 腐蚀性流体：宜选用耐腐蚀电磁阀和全不锈钢；食用超净流体：宜选用食品级不锈钢材质电磁阀；
- 2) 高温流体：要选择采用耐高温的电工材料和密封材料制造的电磁阀，而且要选择活塞式结构类型的高压阀；
- 3) 流体状态：大至有气态，液态或混合状态，特别是电磁阀口径大于 $dn25$ 时一定要区分开来；
- 4) 流体粘度：通常在 $50cst$ 以下可任意选择，若超过此值，则要选用高粘度电磁阀。

3、根据压力参数选择电磁阀的：原理和结构品种

- 1) 公称压力：这个参数与其它通用阀门的含义是一样的，是根据管道公称压力来定；
- 2) 工作压力：如果工作压力低则必须选用直动或分步直动式原理；最低工作压差在 $0.04mpa$ 以上时直动式电磁阀、分步直动式高压阀、先导式电磁阀均可选用。

4、电气选择：高压阀电压规格应尽量优先选用 $ac220v$ 、 $dc24$ 较为方便。

5、根据持续工作时间长短来选择：常闭、常开、或可持续通电

- 1) 当电磁阀需要长时间开启，并且持续的时间多于关闭的时间应选用常开型电磁阀；
- 2) 要是开启的时间短或开和关的时间不多时，则选常闭型电磁阀；
- 3) 但是有些用于安全保护的工况，如炉、窑火焰监测，则不能选常开的，应选可长期通电型高压阀。

6、根据环境要求选择辅助功能：防爆、止回、手动、防水雾、水淋、潜水。

1.联系客服 请采用旺旺方式联系，认准同一个客服咨询，可以得到更专业服务！由于咨询量很大，旺旺通常处于爆掉状态，如果长时间未得到回复，可以根据描述说明选择自助购物，所需要的颜色/尺码/快递信息请直接填写在备注说明里。有特殊需求可以留言，我们会一一处理。

2.关于发货 下午3点以前我们会尽量安排当天发出,3点以后第二天发出。我公司默认发优速(为方便顾客能够顺利收到宝贝,请在拍下付款后留言处备注所需发的快递公司(如果不能到的地方请您留言说明),另外偏远地区包括新疆、内蒙古、西藏、宁夏及发ems、顺丰快递需补运费差价,有特殊要求请告知客服或在留言处留言说明。

上海金熠机械设备有限公司坐落在繁华的大都市-上海,我们主要经营气动元件、液压元件、吹尘枪、环球脚轮、橡胶制品、轴承、齿轮、链条、密封件、叉车等等3万多款产品。

上海金熠旗下拥有20多家实体店和一个工厂:实体店在全国各地经营,我们代理一部分一线品牌:亚德客、索诺天工、佳尔灵、宝德等等;我们的工厂主要生电磁阀、气源处理、气缸、接头、吹尘枪等100多款产品。我们注重产品质量,一直致力于中高档产品的生产和研发。选择我们的优势:1:公司有自己工厂和仓库,自己加工生产,把成本控制到最低。支持一件混批和整箱大货批发,价格更优惠,质量更有保障。2:我们专业承接非标尺寸订制,多道评检。针对中高层批发商,经销商,工厂,淘宝皇冠店,提供专业、稳定的中高档质量。3:公司近三万多款产品,长期保持大量现货,每天更新上十款产品。4:我们支持一件代发,提供产品数据包。欢迎新老顾客前来参观洽谈业务和实地考察!

上海金熠机械设备有限公司

地址:上海市闵行区都市路

联系人:周志华

手机:15801915981

qq:2570408293

电子邮件:jylpsh88@126.com

111:高压阀 高压阀 高压阀 高压阀 高压阀 高压阀 高压阀 高压阀

本产品的品牌是永益,型号是YH23JD-15高压阀,材质是铝,类型(通道位置)是二位三通,连接形式是螺纹,适用介质是空气,流动方向是换向,用途是换向,公称通径是20(mm),工作温度是-5~60()

，位置数是2，使用压力是0.8（mpa），有效截面积是30（mm²），动作方式是先导式，最高动作频率是5次/秒，规格是YH23JD-08,YH23JD-15,YH23JD-15P2，形态是柱塞式，标准是国标，压力环境是高压