

## JM644X 隔膜式排泥阀

产品名称	JM644X 隔膜式排泥阀
公司名称	上海上九阀门有限公司
价格	.00/件
规格参数	材质:铸钢
公司地址	上海市奉贤区金大公路8218号1幢
联系电话	021-37569138 17721155206

## 产品详情

### JM644X 隔膜式排泥阀

排泥阀常用于城市水厂、污水处理厂的沉淀池底排放污泥用。排泥阀的适用介质为原生污水，介质的温度一般应小于50C，其工作水深小于10米，排泥阀也用于水处理工厂做为排放水池内的污泥及废水。排泥阀为角型结构，内部的尼龙强化橡胶隔膜，可供长期使用排泥阀。

JM744X气动快开排泥阀，是一种由液压源或气动源作执行机构的角型截断类阀门。通常成排安装在沉淀池底部外侧壁，用以排除池底沉淀的泥砂和污物。该阀由尼龙强化橡胶隔膜将阀门分为两个腔室，接通液压或气动源，采用电动或手动二位四通换向阀控制，实现快速排泥。该阀将隔膜代替活塞，无运动摩擦，更适用于泥浆等颗粒介质，大大提高了阀门的使用寿命。

主要材料：

序号	零件名称	材料
1	阀体、阀盖、膜片座	HT200
2	膜片压板	QT450-10
3	阀杆	2Cr13
4	阀瓣	天然橡胶+4
5	膜片	丁腈橡胶+尼力

工作原理：

该阀有阀体，上下隔膜腔、膜片、阀杆组成。上下隔膜腔作为液体工具，液体作为动力，膜片、阀杆作为开关，开启只需要一分钟打开阀板。此阀必须利用手动换方阀或电磁阀可远距离控制排你阀开关，该阀密封性强、开关性能好，检修方便，使用寿命达五年以上，保用期为十八个月，

技术参数:

- 1、公称压力: 1.0Mpa
- 2、适用介质:水、油品等
- 3、低启闭压力: 0.3Mpa
- 4、适用温度: 0--80C
- 5、二位二通控制模式下:膜片下腔安装常闭电磁阀和球阀
- 6、二位二通电磁阀技术参数: AC220V、DC24V PN1.0MpaDN15功率15W

二位四通电磁阀技术参数:AC220V、DC24V PN1.0Mpa DN15功率100W

安装使用说明：

排泥阀的安装应考虑有排除管内沉积物及检修时放空污物的场所，排泥阀应安装在原管线的低点，并选用与排污水流成切线的排泥三通，还应考虑到排放过程中冲刷对附件基础的影响，排泥阀安装完毕后应及时关闭，因排泥阀的支管可能在主管的左侧排放也可能在主管的右侧排放，所以，在为用户签定加工排泥阀的合同时，要特别注意排放方向，即主管道承口的朝向。