

# 过滤活塞式遥控浮球阀

产品名称	过滤活塞式遥控浮球阀
公司名称	上海尼必可阀门有限公司
价格	885.00/个
规格参数	品牌:上海尼必可阀门 型号:YQ98003-16Q 产地:上海
公司地址	上海嘉定区环城路125号
联系电话	86-02165445283 18930107251

## 产品详情

YQ98003过滤活塞式遥控浮球阀主要安装与水池或高架的进水口处，当水位达到设定的高度时，主阀由浮球导阀控制关闭进水口停止供水;当水位下降后，主阀由浮球导阀控制打开进水口向水池注水，实现自动补水。液位控制精确，不受水压干扰;活塞式遥控浮球阀可随水池的高度及使用空间任意位置安装，使用寿命长。活塞式阀门性能可靠，强度高、动作平稳。关闭严密可靠，阀体采用流线型设计，流体阻力小，流量大。

过滤活塞式遥控浮球阀原理作用：

水力控制阀是以管道介质压力为动力，进行启闭、调节的阀门。它由一个主阀和附设的导管、针阀、球阀和压力表等组成，根据使用的目的、功能场所的不同，可演变成遥控浮球阀、减压阀、缓闭止回阀、流量控制器、泄压阀、水泵控制阀、水力电动控制阀、紧急关闭阀。水力控制阀按结构可分为隔膜型和活塞型两类。

过滤活塞式遥控浮球阀性能特点：

非传统的浮球控制、安全可靠;

此阀必须安装在水池外，便于调节各维护，避免进入水池操作的危险性;

弹性软密封，确保密封可靠，滴水不漏;

Y型宽体阀腔，流阻小，抗汽蚀性强，无噪音;

自带过滤装置及防震压力表，使安装尺寸缩短约40%，减少占用空间，节省投资成本，

内外表面均喷环保涂层，确保产品的防腐及安全性。

## 技术参数：

公称通径	DN50-DN400		
公称压力	1.0Mpa	1.6Mpa	2.5Mpa
适用温度	0 ~100		
壳体试验压力	1.5Mpa	2.4Mpa	3.75Mpa
密封试验压力	1.1Mpa	1.76Mpa	2.75Mpa
最低动作压力	P1 0.07MPa		
法兰长度标准	GB/T 17241.6		
试验压力标准	GB/T 13927		

## 过滤活塞式遥控浮球阀零部件材质表：

阀体	灰铸铁/球墨铸铁/铸钢/不锈钢	阀盖	灰铸铁/球墨铸铁/铸钢/不锈钢
弹簧	弹簧钢/不锈钢	阀杆	2Cr13
膜片	丁腈尼龙强化橡胶/三元乙丙尼龙 强化橡胶	阀座	铜合金/不锈钢
阀盘	灰铸铁/球墨铸铁/铸钢/不锈钢/铜	过滤网	不锈钢
O型密封圈	丁腈橡胶/三元乙丙橡胶	O型圈压板	灰铸铁/球墨铸铁/铸钢/不锈钢

## 产品结构图及外形尺寸：

DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
L	250	280	335	380	425	480	750	660	740	810	860

## 安装示意图：