

3/16" 4.8mm 塑料单向阀

产品名称	3/16" 4.8mm 塑料单向阀
公司名称	上海崧科实业有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:崧科 型号:3
公司地址	上海市奉贤区南桥镇万众路368号1幢146室
联系电话	021-54730186 18918516965

产品详情

3/16" 4.8mm 塑料隔膜单向阀门 微型止回阀 水气逆止阀

供应各种规格各种材质单向阀，广泛运用于水处理、空气净化、汽车部件、机械工业、医疗器械、家用电器等领域

隔膜单向阀的开启压力<0.5kpa(0.05公斤水压) 几乎无须压力即可开启

产品图片：

材质特性：---阀体材质---

聚丙烯（pp）：是一种半结晶性材料，坚硬并且有更高的熔点。pp材料有较低的热变形温度（100℃）、低透明度、低光泽度、低刚性，但是有更强的抗冲击强度，pp的冲击强度随着乙烯含量的增加而增大。pp的维卡软化温度为150℃。由于结晶度较高，这种材料的表面刚度和抗划痕特性很好。pp不存在环境应力开裂问题。

聚偏二氟乙烯（pvdf）：具有比同类的聚四氟乙烯更高的刚度和承压能力。它具有低温条件下的高强度和高韧性。其工作温度在-30度+150度之间。pvdf对氯化物，溴化物以及能量射线均可保持稳定。特性：空气中最大允许工作温度高（可在150度下持续工作），优良的抗化学腐蚀及抗水解性能，突出的耐臭氧、抗紫外线和耐候性能。机械强度高，刚性好，耐蠕变性能好。良好的滑动性和耐磨性能。固有的低可燃性，电绝缘性能好。

尼龙66 (pa66) : 相比abs与pp, 具有相对高一些的耐温性能, 可应用于120 ; 其耐老化性能优, 可长期应用于室外空气中。(可注塑成黑色壳体)

---密封材质---

氟化橡胶 (viton) : 具有耐高温、耐油及耐多种化学药品侵蚀的特性, 氟橡胶具有高度的化学稳定性, 是弹性体中耐介质性能最好的一种。氟橡胶具有极好的耐天候老化性能, 耐臭氧性能。氟橡胶对气体的溶解度比较大, 但扩散速度却比较小, 所以总体表现出来的透气性也小

硅橡胶 (silicone) : 具有其他同类材料难以取代的特点: 吸附性能搞、热稳定性好、化学性能稳定、具有较高的机械强度等。

三元乙丙橡胶 (epdm) : 其优越的耐氧化、抗臭氧和抗侵蚀的能力。吸水率低, 可以抵抗热, 光, 氧气, 尤其是臭氧。

如有任何疑问请联系 :

郝先生

电话 : 021-54736965

手机 : 18516261013

qq : 1169651169

邮箱 : office@zhenkeltd.com

本产品的加工定制是否, 品牌是斟科, 型号是3, 材质是塑料, 连接形式是快装, 结构形式是隔膜单向阀, 公称通径是4.8mm (mm), 适用介质是各种高腐蚀化学介质, 形态是隔膜式, 压力环境是常压, 标准是英标, 流动方向是单向, 驱动方式是伺服, 工作温度是常温, 类型(通道位置)是二通式, 接口尺寸是4.8mm, 密封材质是VITON, 阀体材质是PA66