

PTFE 球阀 四氟球 聚四氟乙烯球阀 泵用特氟龙球阀白色

产品名称	PTFE 球阀 四氟球 聚四氟乙烯球阀 泵用特氟龙球阀白色
公司名称	上海澎世泵业有限公司
价格	1.00/PCS
规格参数	品牌:pumpkits 型号:四氟球 产地:上海
公司地址	上海市嘉定区陈翔路88号7幢1楼A区1169室
联系电话	13671977579

产品详情

PTFE 球阀 (四氟球阀) 聚四氟乙烯球 特氟龙球阀 Valve balls fit aodd pumps

我们提供四氟球 (PTFE BALLS), 规格从 2- 300mm, 精度高

俗称: 特氟龙球阀 PTFE 球阀

聚四氟乙烯 (PTFE) 球具有以下性能: (1)耐化学性, “C—F” 键具有极高的键能, 不易被拆开, PTFE 大分子间的堆砌密度大, 使各种试剂难于透入其间。氟原子的取代使PTFE形成螺旋结构型, 这惰性的螺旋形全氟“外壳”加之聚合物的非极性和结晶结构, 使PTFE具有极优异的耐化学性。分子中的含氟原子越多这种性质越显著, 所以被称之为“塑料王”。它能耐各种酸和碱, 甚至在加热时也是如此, 还能耐醇、酮等有机溶剂, 只在氟化烃中溶胀, 与液态纯碱起化学反应, 或在极压高温下受元素氟或氯化氟的化学侵蚀。(2)耐热性, 由于氟原子代替了氢原子, 分子内旋活化能有所增加, 因而PTFE的熔融熵比聚乙烯小得多, 所以其熔点比聚乙烯高得多, 达327 。一般来讲, FTFE能经受280 的高温, 短时间可达300 。这些性能说明它是可在恶劣的环境中用于过滤的理想材料。(3)耐低温, 具有良好的机械韧性, 即使温度下降到-196 , 也可保持5%的伸长率。(4)阻燃性, 在化学的环境和高温中火焰的漫延是非常严酷的。PTFE在这方面有良好性能, 因为它的极限氧指数(LOI)可高达95%, 这就是说它需要95%的氧才能点燃和保持火焰。(5)耐大气老化, PTFE对紫外线是100%的稳定, 不会老化, 在室外暴露15年机械性能也无明显的变化。(6)低摩擦力和极好的释放灰尘颗粒的性能, 在所有的固体材料中, PTFE有最低的摩擦系数, 其动摩擦系数为0.16, 静摩擦系数为0.2, 两者相近, 具有良好的自润滑性, 因此使之在过滤器和许多其它工业用途上都成为能释放灰尘污染物的理想材料。(7)拒水和耐水洗, PTFE不吸水, 且容易洗涤, 可以在高温下使用强洗涤剂。其表面排斥水、灰尘和其它污染物, 因此它也是一种极好的防污材料。

PTFE 球阀 (四氟球阀) 聚四氟乙烯球 特氟龙球阀 Valve balls fit aodd pumpsSandpiper Item NumberPump Kits Item NumberWilden Item NumberPump Kits Item Number050-010-600P050-010-60000-1080-55P00-1080-55050-011-600P050-011-60001-1080-55P01-1080-55050-015-600P050-015-60002-1080-55P02-1080-55050-018-600P050-018-60002-1085-55P02-1085-55050-022-600P050-022-60004-1080-55P04-1080-55050-024-600P050-024-60004

-1085-55P04-1085-55050-028-600P050-028-60008-1086-55P08-1086-55050-034-600P050-034-60008-1080-55P08-1080-55050-036-600P050-036-60015-1086-55P15-1086-55050-038-600P050-038-60015-1080-55P15-1080-55050-039-600P050-039-60015-1085-55P15-1085-55050-042-600P050-042-60020-1080-55P20-1080-55versamatic Item NumberPump Kits Item NumberGRACO Item NumberPump Kits Item NumberV191TFP191TF111626P111626V171TFP171TF108639P108639V241TFP241TF112088P112088V355TFP355TF112419P112419V455TFP455TF112359P112359113253P113253ARO Item NumberPump Kits Item Number90532-4P90532-492757-4P92757-493100-4P93100-493278-4P93278-493358-4P93358-494103-TP94103-T如下是我们产品的规格及外观精度：编号直径（英寸）直径（mm）直径公差（mm）圆跳动度T.I.R（mm）10.512.7+/-0.030.0320.7519.05+/-0.050.0530.86622+/-0.050.054125.4+/-0.100.151.06327+/-0.100.161.2531.75+/-0.100.171.37835+/-0.100.181.538.1+/-0.130.191.7544.45+/-0.130.1101.8145.974+/-0.130.1111.87547.752+/-0.130.1121.96950+/-0.130.113250.8+/-0.130.1142.2557.15+/-0.130.1152.563.5+/-0.130.1162.7569.85+/-0.200.117376.2+/-0.200.1183.2582.55+/-0.200.1193.62591.948+/-0.200.1203.7595.25+/-0.200.1214.094104+/-0.200.1224.5114.3+/-0.200.1