

RKH不锈钢高压球阀，RKH不锈钢高压内螺纹球阀

产品名称	RKH不锈钢高压球阀，RKH不锈钢高压内螺纹球阀
公司名称	上海拓铤液压机械有限公司
价格	60.00/套
规格参数	
公司地址	上海市青浦区华强街
联系电话	021-54282053 18701930583

产品详情

型号：RKH 品牌：TT 材质：不锈钢 连接形式：螺纹 结构形式：浮动球球阀 公称通径：06-42 (mm)
压力环境：0-50 类型(通道位置)：直通式

球阀材料概述及应用 阀体、接头体、阀杆和球体材料 材料代号 材料应用 1 9SMnPb28K 碳钢

无特殊材料要求的一般油压系统，温度范围：-40 °C~+200 °C 3 St52-3 锻钢

有特殊材料要求的一般油压系统，规格较大的碳钢球阀，温度范围：-40 °C~+200 °C 4 316Ti 不锈钢

专门应用于化学和动力工业，对材料有较高耐腐蚀要求，温度范围：-60 °C~+400 °C 球座密封材料

材料代号 材料应用 2 POM 聚甲醛 能承受较高压力，主要用于高压液压系统和无腐蚀性介质

温度范围：-30 °C~+100 °C 工作压力最大不超过800bar 4 PTFE 聚四氟乙烯

耐腐蚀性非常好，温度适应范围广，应用于各种介质 温度范围：-60 °C~+250 °C

工作压力最大不超过120bar 6 PEEK 聚醚醚酮

具有较好的耐腐蚀性，温度适应范围广，可应用于绝大多数化学介质 温度范围：-50 °C~+200 °C，

200 °C 时耐压下降至200bar 工作压力最大不超过800bar 阀杆和接头体上O型圈材料 材料代号 材料应用

3 NBR 丁腈橡胶

一般液压系统，无腐蚀性介质，温度范围：-35 °C~+100 °C，工作压力最大不超过800bar 5 FPM 氟橡胶

化学适应性较好，和乙丙橡胶互补，温度范围：-25 °C~+200 °C，工作压力最大不超过800bar 6 EPDM

乙丙橡胶 用于氨、醋酸、甲醇，不耐矿物油，温度范围：-50 °C~+150 °C，工作压力最大不超过500bar

7 KALREZ 耐腐蚀性很好，可用于大多数化学介质，价格高，温度范围：-15 °C~+315 °C，压力不超过800bar