

BKH高压内螺纹球阀，BKH高压直通内螺纹球阀

产品名称	BKH高压内螺纹球阀，BKH高压直通内螺纹球阀
公司名称	上海拓铤液压机械有限公司
价格	100.00/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：BKH 品牌：TT

材质：碳钢 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