

# FBKH/FRKH法兰球阀

产品名称	FBKH/FRKH法兰球阀
公司名称	上海昊可流体控制技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:FBKH 品牌:HK 材质:碳钢
公司地址	上海市金山区吕巷镇干巷荣昌路318号1幢205室
联系电话	86-02162215880 13564776267

## 产品详情

型号	FBKH	品牌	HK
材质	碳钢	连接形式	法兰
结构形式	浮动球球阀	公称通径	15-50 (mm)
压力环境	0-42	类型(通道位置)	直通式
结构形式	浮动球球阀	通道位置	直通式
适用温度	-20-180	压力范围	0-42
适用介质	水, 油, 气, 等	公称通径	15-50
材质	碳钢	连接形式	法兰
产品别名	球阀	产品型号	fbkh
品牌	pister/mha/hk		

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