

316不锈钢球阀，304不锈钢球阀，铜球阀

产品名称	316不锈钢球阀，304不锈钢球阀，铜球阀
公司名称	上海卡莱菲阀门有限公司
价格	30.00/台
规格参数	品牌:卡莱菲 型号:Q41F Q11:YQ44
公司地址	上海市奉贤区金海公路2660号
联系电话	021-51097862 15000382700

产品详情

上海卡莱菲阀门进口阀门--上海卡莱菲阀门浮动式球阀、固定式球阀。气动球阀Q641F/H、Q671F/H。电动球阀Q941F/H、Q971F/H。蜗轮球阀Q341/Q347。日标球阀Q41F/H、Q47F/H。美标球阀Q41F/Q47F。高温球阀Q41Y/H、Q41M。硬密封球阀Q41H/Y。高压球阀Q41F/H、Q13N、Q83N、对焊球阀Q61Y、Q63N。碳钢球阀Q41F/H。锻钢球阀Q41F、Q41Y。不锈钢球阀Q41F、Q41Y。铬钼钢球阀。法兰球阀Q41F/Q47F。真空球阀。保温球阀BQ41、BQ41Y、BQ73H。液化气球阀Q41F、天然气球阀Q41N。长输管线球阀Q47H。喷煤粉球阀MQ641AF。三通球阀Q45F/Q44F、高压三通球阀Q48F、Y型三通球阀YQ44。四通球阀Q46。抗硫球阀KQ347Y。低温球阀DQ347。卸灰球阀MQ647MF。V型球阀QTV41。超薄型球阀Q41/71F/H、对夹式球阀Q71F/H。轨道球阀。放料球阀Q3c1F。槽车球阀YQ41F、CQA-25、铝合金球阀。偏心半球阀Q340F/H。二片式球阀Q11、三片式球阀3PQ11、丝口高温球阀Q11PPL、弹簧球阀。双联球阀。带刻度调节式球阀。斜面球阀YHQ41S/F。衬氟球阀Q41F46。塑料球阀Q41F-6S、Q11F-6S、Q61F-6S。排污球阀QP41F、QP41M。等 阀体材质:铸钢、不锈钢、锻钢、铬钼钢。工作压力1.6-32MPA(美标从150LB-900LB，日标从10K-64K)。工作温度-20 °C- 550 °C。阀门口径从 DN15-DN1200。连接方式:法兰、对夹、丝口或焊接。驱动方式:手动、蜗轮、气动、电动。适用介质:水、油品、气、蒸汽等。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-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
欢迎您来电订购.订做！