

船用中心型蜗轮蝶阀带齿轮传动对夹蝶阀蜗杆式蝶阀GB/T3036-94

产品名称	船用中心型蜗轮蝶阀带齿轮传动对夹蝶阀蜗杆式蝶阀GB/T3036-94
公司名称	合肥冠龙阀门制造有限公司
价格	99.00/台
规格参数	品牌:船用阀门 型号:GB/T3036-94 上海:普陀区
公司地址	上海市普陀区真北路3199号星云经济区26号楼
联系电话	13621881237

产品详情

船用中心型蜗轮蝶阀带齿轮传动对夹蝶阀JIS F7480

可提供：CCS、RS、ABS、DNV、GL、LR、BV、NK、KR等证书

产品名称：船用中心型蜗轮蝶阀、日标蜗轮蝶阀型号：JIS F7480设计标准：API609-83法兰连接尺寸：JIS B2212 JIS B2213 JIS B2214结构长度：JIS B2002-1987压力试验：JIS B2003-1987驱动形式：手柄、蜗轮、气动、电动等

船用日标蜗轮蝶阀JIS F7480 生产标准：日标JIS、公称压力：5K、10K、16K、公称通径DN50-DN900，阀体材质：球墨铸铁QT450、铸钢ZG230-450、不锈钢SUS、青铜BZ，阀板：不锈钢SUS、青铜BZ，阀座：丁晴橡胶NBR，聚四氟乙烯：PTFE、三元乙丙橡胶EPDM、氟橡胶FKM。常用的蝶阀有对夹式蝶阀和法兰式蝶阀两种。对夹式蝶阀是用双头螺栓将阀门连接在两管道法兰之间，法兰式蝶阀是阀门上带有法兰，用螺栓将阀门上两端法兰连接在管道法兰上。

如果要求蝶阀作为流量控制使用，主要的是正确选择 阀门的尺寸和类型。蝶阀的结构原理尤其适合制作大口径阀门。蝶阀不仅在石油、煤气、化工、水处理等一般工业上得到广泛应用，而且还应用于热电站的冷却水系统。

用途及特点：船用日标蜗轮蝶阀JIS F7480系列日标蝶阀的主要结构特征为对夹式和法兰式三偏心密封形式，阀座密封圈采用弹性密封，其密封性能可靠，确保开启时蝶板不接触密封座，消除了密封座不均匀负载，延长了使用寿命，确保可靠的密封性能。具有耐高温、耐磨损、耐腐蚀等优点。广泛应用于石油、化工及船舶等管道上。