

蜗轮传动高压法兰球阀Q347F-2500lb型

产品名称	蜗轮传动高压法兰球阀Q347F-2500lb型
公司名称	上海儒柯阀门有限公司
价格	15600.00/台
规格参数	品牌:RKFM/儒柯 型号:Q347F-2500lb 产地:上海
公司地址	上海市松江区小昆山镇港业路158弄2号A115幢
联系电话	13916671098

产品详情

【产品特点】：

蜗轮传动高压法兰球阀Q347F-2500lb型与其他阀门产品相比的特点是适用于高温高压管路系统中，独特的自密封设计，压力越高，密封越可靠。由于性能技术特性、工况的特殊使产品也形成了其他产品所替代不了的特点。

蜗轮传动高压法兰球阀Q347F-2500lb型【零件清单】：

序号 名称

1 螺钉、2 弹性垫圈、3 下阀盖、4 O形圈、5 下阀杆、6 轴承、7 排污阀、8 螺栓、9 螺母、10 右体、11 上相、12 弹性垫圈、13 螺钉、14 螺母、15 螺栓、16 弹性垫圈、17 阀杆、18 涡轮、19 键、20 轴承、21 中体、22 球体、23 密封圈、24 阀座、25 螺栓、26 弹簧、27 O形圈、28 左阀体、29 螺母。

蜗轮传动高压法兰球阀Q347F-2500lb型 < 主要性能参数 >

传动：电动、手轮、蜗轮、伞齿轮、气动(带手动)。

连接：内螺纹、外螺纹、法兰、焊接、对夹式、卡箍、卡套。

结构：浮动球。

密封：软密封型、硬密封型等。

口径：DN15 DN800。

温度：0 550 。

压力：0.1Mpa 6.4Mpa(超高压可定做)。

阀体材料：不锈钢、铸钢、碳钢、铸铁等。

适用介质：水、油品、蒸汽、酸类、腐蚀性类介质等。

【产品介绍】：

Q347F-2500lb系列型 = 蜗轮传动高压法兰球阀Q347F-2500lb型 = 是高压管路系统中专用球阀，采用当代最新锻造结构设计技术与最优质的含碳低的金属材质制造，具有使用安全性高，耐高温耐压性好，长期使用的可靠性好等优点。主要适用于火力电站各种系统的管路上，切断或接通管路介质。适用介质：水、蒸气等非腐蚀性介质。采用操作方式有手动 - 蜗杆蜗轮驱动，气动，电动，气/液联动，电/液联动，以及各类特殊控制形式。主要应用于：石油、天然气、水泥、金属、非金属、农副食品、炼焦、造纸、化工等轻或重工业管路上使用。

蜗轮传动高压法兰球阀Q347F-2500lb型【标准阀门材料】：

API6D 材料类别 阀体阀盖材料 阀杆材料涂层 闸板材料涂层 阀座材料涂层

AA 一般环境 碳钢或低合金钢 AISI 41XX 氮化或镀镍磷 AISI 41XX 氮化 AISI 41XX 氮化

BB 一般环境 碳钢或低合金钢 AISI 41XX 氮化或镀镍 AISI 41XX 氮化 Stellite 3

CC 一般环境 不锈钢 AISI 410SS AISI 410 硬化 Stellite 3

DD 酸性环境 碳钢或低合金钢 AISI 41XX 镀镍 AISI 41XX 硬化 Stellite 3

EE 酸性环境 碳钢或低合金钢 AISI 410 氮化或镀镍 AISI 41XX 硬化 Stellite 3

FF 酸性环境 AISI 410 SS AISI 410 Nitrided AISI 41XX 硬化 Stellite 3

HH 酸性环境 低合金钢镀 625 或 718 合金 合金 718 合金 718 硬化 Stellite 3

蜗轮传动高压法兰球阀Q347F-2500lb型【定期检修阀门的重要性】：

预防性维修阀门的关键是在第一次发现阀门有泄漏现象时，立即对阀门进行修复，因为流通的介质即使

在极微小的密封面坏损的情况下，也能在短时间内引起密封面的大面积坏损，以致造成昂贵的维修成本

如果在无保养性维修的情况下，一旦泄漏，往往已经是损坏非常严重了，这不仅增大了修复的难度，而且常常甚至已经丧失维修的可能和价值。因此，对于组织和管理完善的阀门维修工作来说，不仅有关人员要有相应的意识，更重要的是预防和保养措施，即定期的对阀门进行检查(例如，阀门相对于外界的密封性，阀门在关闭状态下的密闭性等等)。预防性维修阀门的关键是在第一次发现阀门有泄漏现象时，立即对阀门进行修复，因为流通的介质即使在极微小的密封面坏损的情况下，也能在短时间内引起密封面的大面积坏损，以致造成昂贵的维修成本

高压法兰球阀