

LHS941X调流调压阀

产品名称	LHS941X调流调压阀
公司名称	浙江惠盛阀门有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	永嘉县江北街道东方村赵东路1号
联系电话	0577-66999307 15306873679

产品详情

LHS941X调压调流阀

公称口径：DN200~DN1200 公称压力：1.0~4.0Mpa 适用介质：水、油品 适用温度：0~80

连接形式：法兰 材质：铸铁，铸钢，球磨铸铁，不锈钢 驱动方式：水力控制，电动

LHS941X调压调流阀简介 LHS941X电动调压调流止回阀是借鉴德国、日本先进经验，总结国内设计制造机实用的经验基础上，根据流体力学特性而开发出来的调速调压型阀门。已经在电站、引水，供水等领域得到了广泛的应用。经过改进的本系列流量调节阀不但适用于清水，对于天然江河湖泊水、轻度污水具有良好的耐受能力，从设

计结构和材料上选用解决了多年流量调节阀易结垢，卡阻，驱动装置偏大的难题。

LHS941X调压调流阀执行标准 法兰压力：DN2501 法兰连接：DN2532 阀体长度：DN3230

实验压力：DN3230 LHS941X调压调流阀主要零部件 阀体：球墨铸铁 活塞奥氏体不锈钢2Cr13 轴承青铜 密封圈：NBR 连接螺栓：不锈钢1Cr13 (1)线性度好：由于阀体内部采用特殊结构设计，对于流体的流量控制特性具有良好的线性度，即使在第一个10%行程中仍具有良好的流量控制效果。(2)抗气蚀、抗震动：充分利用流体动力学原理进行流道设计，消除汽蚀和震动现象对管网的损伤，大大提高阀门和管道的使用寿命。(3)工作可靠：合理设计的流道和密封型式，使该阀可以适用于含有泥沙等小颗粒杂质的流体，不会因杂物造成关闭不严而导致泄漏或控制失效。(4)高压消能：即使在高压差的情况下，该阀也能有效消除高压能，将高压减为低压，而且不会产生震动和气蚀现象，有效保证阀门的使用寿命。(5)选材精良：阀门的关键部位如阀座、挡块、导轨等部件均采用特殊的不锈钢材料制作，此材料耐磨、耐气蚀，硬度为普通不锈钢的三倍。(6)浮动阀座：阀座与锥体的连接采用特殊的硅胶粘合，粘性高，耐剪切。浮动阀座在密封时阀座产生自定心效果，使密封更可靠。(7)流体阻力小：该阀先进的结构设计，合理的流道分布，使整个阀门的压力损失降至影氏有利于节约整个管网的动力消耗。(8)操作扭矩小：阀门中的启闭件为套闸，其运动方向与主管流体流动方向一致，而且有效受力面积小，因此启闭阀门所需的操力矩也很小，驱动装置成本可大幅降低。(9)使用寿命长：阀门中主要密封为金属对属，密封可靠，抗流体冲刷力强，不易被夹杂的垃圾损坏，加之大部分部件采用不锈钢制造，阀门的使用寿命大大提高。