

相城区马氏体不锈钢减压阀材质牌号检测

产品名称	相城区马氏体不锈钢减压阀材质牌号检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	1300.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7个工作日 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 17312626973

产品详情

马氏体不锈钢减压阀

（2）压力特性：它是指流量g为定值时，因输入压力波动而引起输出压力波动的特性。

输出压力必须低于输入压力定值才基本上不随输入压力变化而变化。

不锈钢（StainlessSteel）指耐空气、蒸汽、水等弱腐蚀介质和酸、碱、盐等化学浸蚀性介质腐蚀的钢，又称不锈钢耐酸钢。

实际应用中，常将耐弱腐蚀介质腐蚀的钢称为不锈钢，而将耐化学介质腐蚀的钢称为耐酸钢。

由于两者在化学成分上的差异，前者不一定耐化学介质腐蚀，而后者则一般均具有不锈性。

不锈钢基本合金元素还有镍、钼、钛、铌、铜、氮等，以满足各种用途对不锈钢组织和性能的要求。

不锈钢容易被氯离子腐蚀，因为铬、镍、氯是同位原素，同位原素会进行互换同化从而形成不锈钢的腐蚀。

2、高层建筑水力管道，一般采用薄膜弹簧式减压阀或200X水力减压阀。

4、在低压、中小口径的蒸汽介质，可以用波纹管直接作用式减压阀。

6、气体减压阀一般用于控制空气、氧气、氮气、氨气等介质。

8、钢制瓶罐非腐蚀性气体，一般选用气体减压器。

（注：选型时，软密封结构，在规定的时间内不得有渗漏；金属硬密封结构，其渗漏量应不大于大流量的0.5%）

不锈钢常按组织状态分为：马氏体钢、铁素体钢、奥氏体钢、奥氏体-铁素体（双相）不锈钢及沉淀硬化不锈钢等。

另外，可按成分分为：铬不锈钢、铬镍不锈钢和铬锰氮不锈钢等。