

正冶阀门专业生产分体式减温减压装置 减温减压器

产品名称	正冶阀门专业生产分体式减温减压装置 减温减压器
公司名称	上海正冶阀门制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海崇明县堡镇大通路529号
联系电话	02156782899 13916923678

产品详情

分体式减温减压装置由减压系统、减温系统、安全保护装置和自动控制装置所组成。减压系统——由减压阀和节流孔板，通过自控系统采样、计算、输出控制执行机构调节阀门开度来实现蒸汽压力的调节。减温系统——采用混合管道内喷水减温方式，利用减温水对喷水头的作用力和弹簧的弹力来调节喷嘴减温水流通面积及通过带有执行机构控制的给水调节阀开度大小来实现蒸汽温度的调节。安全保护装置——是直接采用冲量安全装置（由主安全阀和冲量安全阀组成）或弹簧安全阀来实现，当二次压力超过规定值时，将压力超过部分的蒸汽排向大气，从而使二次压力保持在允许值内。自动控制装置——配用我公司生产的RKG——型蒸汽压力、温度控制装置，新蒸汽通过本装置；能使二次蒸汽参数保持在所需的稳定值。性能指标 1.进口蒸汽压力P1 10MPa,温度t1 540 2.出口流量Q：减温减压装置出口流量Q的变化范围10%~100%，在此范围内可实现理想调节3.出口蒸汽压力P2的变化范围为：P2 0.98MPa时，P2的变化范围为 $P2 \pm 0.4\text{MPa}$ ； $0.98 < P2 \leq 3.82\text{MPa}$ 时，P2的变化范围为 $P2 \pm 0.06\text{MPa}$ ； $P2 > 3.82\text{MPa}$ 时，P2的变化范围为 $P2 \pm 0.15\text{MPa}$ 4.出口蒸汽温度t2的调节范围为 $t2 \pm 4$ 5.装置正常运行时，在减温减压阀下游一米，同时距管壁一米处测其噪音，噪音音级不大于85分贝供货范围分体式减温减压装置供货范围为：1.减压系统：减压阀、电（气）动执行机构、节流孔板等2.减温系统：给水调节阀、电（气）动执行机构、节流阀等3.安全系统：安全阀、止回阀等4.管路系统：蒸汽管道、过渡管、减温水管、混合管道等；5.配套附件：截止阀、双金属温度计及接管、压力表及三通阀、弯管、接头、法兰、衬垫、螺栓、螺母等订货需知订货时请提供下列资料：1.出口蒸汽流量Q2.进口（一次）新蒸汽压力P1、温度T13.出口（二次）蒸汽压力P2、温度T24.减温水压力Pb、温度Tb5.控制方式：是否配热控柜6.注明执行机构是电动或是气动薄膜式