

莱斯利分体式减温减压器

产品名称	莱斯利分体式减温减压器
公司名称	深圳太平洋流体控制设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省深圳市南山区深南大道以北中山园路以东新豪方大厦14D
联系电话	86-075522657582 15810654692

产品详情

分体式减温减压器

莱斯利减温减压器采用Aeroflow减压器，配以机械式可调雾化减温器系统，广泛应用于蒸汽、锅炉、气体和水介质等工况。这些产品可以用在各种工业行业，如化工、石化、电力、水处理和造纸等。我们可提供完整的成套设备，包括带消音板的直通或角行程减压阀，以及定制阀内件和减温设备。减温器莱斯利过热蒸汽减温器为插入一体式结构，多喷嘴设计。减温水直接通入阀芯内，直行程执行机构上下移动活塞来打开的喷嘴数量，以此准确地控制喷水量来精确控制蒸汽温度，同时保证加载在喷嘴上的压降恒定。完全雾化恒定的压降保证了雾化效果。雾化减温水在管路中迅速气化，100%确保无残留液滴。高可调比莱斯利过热蒸汽减温器的可调比最低为50：1。而其他结构减温器只是由外部减温水调节阀来调节减温水量，由此来控制减温水在蒸汽管内喷水量，外部减温水的变化对其喷水效果的影响是相当大的，其压降也不是恒定的。所以可调比最高不超过15：1。完全设计在实际工艺应用中，突然中断减温水时，独特的回腔式喷嘴设计可有效地防止过热蒸汽从喷嘴反冲；在仪表空气突然中断时，直行程的活塞式设计可有效的回作。这也是外置式减温水调节阀加固定喷嘴结构形式所不能达到的效果。