

疏水阀工作原理 疏水阀 银球

产品名称	疏水阀工作原理 疏水阀 银球
公司名称	银球节能工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市潘庄工业园区
联系电话	13652078989

产品详情

液体膨胀式疏水阀的过冷度

疏水阀的过冷度。1) 机械型疏水阀有水即排，它可以排出饱和温度凝结水，疏水阀工作原理，即所允许的过冷度为0。2) 热动力型中的圆盘式和脉冲式疏水阀其允许的过冷度为6~8。3) 热静力型疏水阀中，疏水阀，一般允许的过冷度都较大。但其中蒸汽压力式中膜盒式疏水阀，允许的过冷度为3，而蒸汽压力式中的波纹管式疏水阀，双金属片式疏水阀允许的过冷度为10~30。液体膨胀式疏水阀只能排60~80的凝结水。

疏水阀安装方法及要求

疏水阀安装方法及要求：1、安装疏水阀之前一定要用带压蒸汽吹扫管道，清除管道中的杂物。2、疏水阀前应安装过滤器，确保疏水阀不受管道杂物的堵塞，疏水阀作用及原理，定期清理过滤器。3、疏水阀前后要安装阀门，方便疏水阀随时检修。4、凝结水流向要与疏水阀安装箭头标志一致。5、疏水阀应安装在设备出口的处，疏水阀厂家，及时排出凝结水，避免管道产生汽阻；6、如果设备的处没有位置安装疏水阀，应在出水口位置加个反水弯（凝结水提升接头），把凝结水位提升后再装疏水阀，以免产生汽阻。

疏水阀必须具备能、准确地排除蒸汽使用设备的配音、热交换器等主要装置及蒸汽系统任何部位所产生的凝结水。能同时排放空气和凝结水：混入蒸汽设备中的空气，是混在蒸汽

里，在蒸汽凝结成水时才被分离出来。它在蒸汽使用设备的传热面上形成空气层，严重影响热传导，因此必须排除空气。对于蒸汽疏水阀，如果压力稍有变动其性能就受到影响，甚至停止动作是不行的，在这种情况下需要它的性能不受影响并能适应于任何压力。同时要求疏水阀的背压允许度要大。

疏水阀工作原理-疏水阀-银球由银球节能工程有限公司提供。银球节能工程有限公司是天津天津市,疏水阀的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在银球领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创银球更加美好的未来。