

连续排污扩容器 0.69 (Mpa)

产品名称	连续排污扩容器 0.69 (Mpa)
公司名称	无锡市容成环保设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:LP-系列 工作压力:0.69 (Mpa) 工作温度:170 ()
公司地址	中国 江苏 宜兴市 宜兴市高塍镇国际环保城29栋3号
联系电话	86 510 87898628 13606156872

产品详情

型号	LP-系列	工作压力	0.69 (Mpa)
工作温度	170 ()	进水温度	350 ()
控制方式	自动		

连续排污扩容器也称连续排污膨胀器，设计与制造应按压力容器gb150—98进行。连续排污膨胀器是与锅炉的连续排污口连接的，是用来将锅炉的连续排污减压扩容，排污水在连续排污膨胀器内绝热膨胀分离为二次蒸汽和废热水，并在膨胀器内经扩容、降压、热量交换，然后排放，二次蒸汽由专门的管道引出，废热水通过浮球液位阀或溢流调节阀自动排走，热能可以得到回收再利用。连续排污量随锅炉给水负荷变化自动调节，保持相对稳定的排污率。所以对二次蒸汽和废热水作为热源加以利用，可以回收部分锅炉连续排污损失的热量，提高锅炉效率。

二、工作过程锅炉排污水连续均匀地连入排污扩容器，排污水在外壳中部的圆筒隔板中作切向运动，并且立即汽化成二次蒸汽，它经过上部百页窗式的汽水分离器进行汽水分离后，再经连排顶部的出口引进除氧器，而留下的排污水则通过水位调节阀排放。

产品说明:

一、用途 连续排污扩容器是将锅炉排污水进行扩容分离，分离出蒸汽和水，利用蒸汽和水的热量作为加热的热源，提高锅炉热量的利用率。 二、规格参数表

三、设备特点 我公司生产的连续排污扩容器的排污水系统可配置汽液两相流装置：无需安装电动阀、浮球阀等调节装置。

