

美国阿姆斯壮881F倒置桶蒸汽疏水阀

产品名称	美国阿姆斯壮881F倒置桶蒸汽疏水阀
公司名称	上海典昭阀业有限公司
价格	1500.00/台
规格参数	品牌:美国阿姆斯壮 型号:881F
公司地址	上海市奉贤区农民街118号
联系电话	021-60547995 15026809068

产品详情

上海典昭阀业供应：881f蒸汽疏水阀供应范围：dn15-25mm，使用压力：1.6-2.5mpa，材质：球墨铸铁。

美国阿姆斯壮881f倒置桶蒸汽疏水阀实拍图：美国阿姆斯壮881f倒置桶蒸汽疏水阀用于蒸汽主管、医院消毒器、浓缩装置、圆筒式干燥机、热风式干燥机、硫化机、热交换器、分汽缸、蒸馏器等。超小型、重量轻的880系列倒吊桶疏水阀最适用于染声机、洗涤机器、空调机等。全不锈钢的880桶疏水阀专为医院用汽设备、食品工业制造。疏水阀的检测试验是为了延长其寿命和节约蒸汽，疏水阀的尺寸、工作压力和在整个工艺中的重要性，将决定检查周期和频率。所以应该建立一套疏水阀的常规试验方法和维修程序。注意事项 凝结水的排放 倒置桶型和圆盘型疏水阀都是间歇排放凝结水。浮球型是连续排放，热静力型根据负荷不同可能是连续也可能是间歇排放。当倒置桶型疏水阀的负荷极小的时候，由于涓滴效应，也会连续排放凝结水。这种工作方式在这种条件下是正常的。 闪蒸蒸汽 不要把闪蒸蒸汽错当成通过疏水阀泄漏的蒸汽。受压凝结水所含的热量要比常压凝结水中的热量大的多。当凝结水被排放出来的时候，这些多余的热量就会使一些凝结水二次蒸发。怎样识别闪蒸汽：疏水阀的用户有时候会混淆什么是闪蒸蒸汽，什么是泄漏蒸汽。请看下面的不同：如果蒸汽连续喷出，成为“蓝色”蒸汽，就是泄漏蒸汽。如果蒸汽是间断的“飘”出来(每当疏水阀排放凝结水时)，形成白色汽雾的话，就是闪蒸蒸汽。

881f系列倒置桶型蒸汽疏水阀铸铁，水平安装，带内置过滤器 最大压差1.7mpa... 最大排量2,000kg/hr 倒置桶型蒸汽疏水阀是目前所知道的最可靠的疏水阀，几乎可为所有蒸汽输送管线，伴热管线和蒸汽设备提供高效疏水。倒置桶在铸铁壳体内长期稳定可靠地工作，既降低维修费用，又节约蒸汽能源。独特的杠杆机构将吊桶重力放大，以便开启受到系统压差作用的阀瓣。杠杆机构为自由浮动式，没有固定支点造成的磨损。 蒸汽疏水及伴热设备

蒸汽疏水及伴热设备包括三大类产品：蒸汽疏水阀、蒸汽伴热系统和自动压差疏水控制器（dc）。蒸汽疏水阀除了提供一系列蒸汽疏水阀，为了便于加快安装、维护，简化测试过程，阿姆斯壮还提供整合各种阀门和疏水阀的出色的通用产品：疏水阀站（tvs）。蒸汽疏水阀的工作是尽快排出蒸汽系统中积聚的的凝结水、空气和二氧化碳气体；无疑，在任何蒸汽系统中，蒸汽疏水阀都是关键部分。运行有效的疏水阀必须具有以下特点：最少的蒸汽损失 使用寿命长，性能可靠 耐磨耐腐蚀 能够及时排放空气 能够及时排放二氧化碳 能够在背压下工作 防污垢 蒸汽伴热系统 节省空间的tvs疏水阀站能够让您多处获益，包括安装、测试和维护。阿姆斯壮蒸汽分配和凝结水收集装置将所有必要部件整合在一起，包括蒸

汽疏水阀、接头和 阀门等。对您来说，这意味着不但降低了安装成本，还有一套中心定位的装置可供选择，结构紧凑，易于使用。这些组件在蒸汽伴热线中尤为重要，在这种应用工况下，蒸汽管线被用来跟踪或“伴热”管道，以确保管道内流体维持在统一的温度。自动压差疏水控制器
阿姆斯壮自动压差疏水控制器设计用于从排水口提升凝结水，或在重力排水中加快水流速度帮助排水的场合。

事实上，阿姆斯壮可以为您的任何蒸汽疏水和伴热提供解决方案。想了解更多，请到上面的菜单栏。

200系列—铸铁，垂直安装 最大压差1.7mpa... 最大排量9,072kg/hr 800-813系列—铸铁，水平安装

最大压差1.7mpa... 最大排量2,000kg/hr 814-816系列—铸铁，水平安装 最大压差1.7mpa...

最大排量9,072kg/hr 880系列—铸铁，水平安装 带内置过滤器 最大压差1.7mpa... 最大排量2,000kg/hr

980系列—铸钢，水平安装，带内置过滤器 最大压差4.1mpa... 最大排量2,000kg/hr

300系列—锻钢，垂直安装 最大压差4.5mpa... 最大排量9,072kg/hr 411g/421系列—锻钢，水平或垂直安装

最大压差6.9mpa... 最大排量590kg/hr 400系列—铬钼锻钢，垂直安装 最大压差6.9mpa...

最大排量9,072kg/hr 401-sh/501-sh系列—碳钢/不锈钢，垂直安装 – 适用于过热场合 最大压差10.5mpa...

最大排量590kg/hr

美国阿姆斯壮公司发明了世界上迄今为止最为节能的倒置桶疏水阀，此后便一直致力于产品设计和功能方面的不断创新和改进，获得蒸汽/空气/热水系统多项产品的发明专利，为用户节约了无数的能源、时间和金钱。阿姆斯壮的各种手册凝聚着我们多年以来积累的经验 and 知识，已被广泛地接受为行业规范。