

ATC 酸雾处理系统 低倍热酸蚀酸雾中和反应塔系统

产品名称	ATC 酸雾处理系统 低倍热酸蚀酸雾中和反应塔系统
公司名称	嘉兴林威检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:ATC 用途:酸雾进行强力抽排中和处理 两部分组成:排风柜、酸雾中和装置
公司地址	浙江省嘉兴市嘉善县西塘镇大舜村钮扣路94号
联系电话	13585798871

产品详情

ATC 酸雾处理系统

一．产品介绍

ATC 酸雾处理系统是专用于实验室，尤其是实验室进行低倍样品腐蚀时，对腐蚀产生的酸雾进行强力抽排、中和处理，产生满足空气排放标准的系统。

该系统耐腐蚀，美观，可定制以便和实验室其他设备和家具摆放整齐。

该系统由排风柜和酸雾中和装置两部分组成，可和低倍酸蚀装置集成为一体。

二．主要参数

1，排风柜

- 1) 排风采用液晶面板、微机控制；
- 2) 排风机安装在室外，室内无噪音；
- 3) 各部件由耐酸PP材料制成，长期使用不腐蚀；
- 4) 工作台面：采用进口12mm PP板制作,耐酸、耐高温；
- 5) 柜体:采用厚8mm瓷白色PP制作，耐酸碱性能优异。经CNC精确裁切加工后，同色同质焊条熔焊修饰处理，表面无锐角。

- 6) 带PP水槽：尺寸：384*285*270mm
- 7) 强力防酸风机，风量：3000m³/h；
- 8) 排风柜尺寸(mm)：1800（宽）X 850(深) X 2350(高)
- 9) 酸雾中和装置尺寸(mm)：1200（宽）X 850(深) X 2350(高)
- 10) 低倍酸蚀装置和排风系统组成一体（见右图）；
- 11) 带加热水装置，以便及时利用热水冲洗样品（选件）。

2，酸雾中和装置

低倍腐蚀或其他腐蚀产生的酸雾通过该装置时，酸雾由下而上，含碱性的水由上喷淋而下，在大量的鲍尔球的界面上进行酸、碱中和处理，再经过过滤，无酸碱的、满足排放标准的气体被排至室外。

包含如下部分：

- 1) 废气塔体
- 2) 碱液槽
- 3) 喷淋器
- 4) 循环泵
- 5) 鲍尔球
- 6) 进、出风管
- 7) 碳酸氢钠

三．特别说明：

安装过程中，墙壁开洞等土建工程由需方负责。

以下是某方案的图纸（供参考）