

AT-CZ-2纸页成型器 纸样抄取器

产品名称	AT-CZ-2纸页成型器 纸样抄取器
公司名称	山东安尼麦特仪器有限公司
价格	45800.00/台
规格参数	
公司地址	山东省济南市天桥区梓东大道299号鑫茂齐鲁科技城155号楼105栋1层（注册地址）
联系电话	13287731397

产品详情

本仪器按照仪器结构参数和技术性能均符合GB/T 24326、ISO5269/2《纸浆-物理试验用实验室纸张的制备》第二部份—快速纸页成型法。用于制备测试物理性能用的手抄纸页。同时可以用于各种纤维的湿法抄片如：玻璃纤维，碳纤维，纳米材料等。本机具有抄片，抽滤，压榨，干燥功能。在一个机器上实现了从纤维到试样成型的过程。我公司有多年纸页成型器的生产经验，同时结合多家客户在实际使用中的反馈，逐渐完善，本款纸页成型器深受广大客户的好评。

技术参数

- 1.圆型贮浆容器内径不小于200mm
- 2.滤水铜网面至水封合溢流边缘800+5mm
- 3.滤水铜网压孔：（80.100）任选（纳米纤维使用托网+滤纸的方式）
- 4.铜网夹材质：304不锈钢 铜网材质：造纸专用磷铜网
- 5.伏压重砣：质量13kg手抄纸页上施加压力400kpa（伏压辊压榨可以增加纸的平滑度和均匀度）
- 6.手抄纸页直径： 200mm。
- 7.真空泵真空度：-0.092~-0.098MPa
- 8.真空压榨力： 0.1MPa
- 9.干燥工位：2个
- 10.干燥温度： 140 数字任意设定

- 11.干燥板释放方式：自然释放（具有自吸功能压合之后自动吸合）
- 12.干燥时间（定量10-85g/m²）：3-6分钟 纤维种类不同纸样含水率不同干燥时间会有所不同
- 13.加热功率：1.5KW × 2
- 14.成纸厚度范围：10-200g/m² 0.05-3mm(纤维种类不同克重与厚度范围存在差异)
- 15.密封圈材质：硅胶
- 16.整机为304不锈钢材料
- 17.上水方式:底部上水.上端上水(喷淋上水选配)
- 18.排水方式：自动放水
- 19.真空泵结构：采用自主设计水循环水真空泵，噪音小抽气量大无需维护。避免了传统油式真空泵需要更换真空油，并经常维护密封的问题
- 20.气管材质：高压气管
- 21.真空管材质：特氟龙
- 22.电气部件：欧姆龙
- 23.防漏电系统：有
- 24.重量：290kg
- 25.功率：4000W
- 26.外形尺寸：1800mm × 800mm × 1300mm（长X宽X高）