

立式磨浆机 扣解机 打浆机 制浆造纸实验平稳无噪音 AT-PFI

产品名称	立式磨浆机 扣解机 打浆机 制浆造纸实验平稳无噪音 AT-PFI
公司名称	山东安尼麦特仪器有限公司
价格	48000.00/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

PFI磨浆机(又名扣解机或立式打浆机)是用于在制浆造纸实验中，为纸浆的扣解度的测定、纸浆试样水分的测定、纸浆浓度的测定、湿解离度的测定，游离度的测定提供标准的定量试样，PFI-1型磨浆机符合ISO 5264/2-1979《纸浆实验室打浆——第二部分：PFI磨法》以及ISO5264/2、TAPPIT248所规定的实验标准。原理：经计量的具有规定浓度的纸浆置于刀辊和平滑的打浆缸之间，刀辊与打浆缸以不同的圆周速度旋转。以此作用于纸浆，达到打浆的目的。

技术参数

- 1.浆池：内径： 250mm 深53mm，转速：11.8r/s
- 2.飞刀转子：外径： 200mm 高度50mm 刀厚5mm，转速：24.3r/s。
- 3.飞刀转子电机：1.1kW /380v；1440r/m。
- 4.扣解间隙调节距离: 0~25mm。
- 5.浆池电机: 370W/380v；1440n/m
- 6.计数器显示控制范围：0-999999转
- 7.刀辊与浆池的线速度差：(6.0±0.2) m/s。
- 8.扣解纸浆浓度: 5~50%，标准浓度10%。

9.绝干浆5~40g，标准10g，容积450ml。

10.打浆压力：(3.33 ± 0.1) N/mm刀片长度; (1.77 ± 0.1) N/mm刀片长度; (4.89 ± 0.1) /mm刀片长度。

产品特点

可调节间飞刀与浆池壁间隙；三组标准打浆压力定量组合；手动刀盘上下工作，操作安全，清洗方便；转数或时间自控控制，高亮度数码显示；刚性机头，长时间使用，叩解间隙精准。铸造底座，运转平稳，无噪音。