

直销日本TOKISANGYO BII型粘度计

产品名称	直销日本TOKISANGYO BII型粘度计
公司名称	珠海杰隆机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	珠海市斗门区城南白藤二路泰和苑12栋229A号
联系电话	暂无

产品详情

日本东机产业tokisangyo bii型粘度计

自1953年销售以来，无论是在科研领域、生产现场，还是在品质管理等各类需要测定粘度的场所，b-ii型粘度计都是客户的爱用机型，也是粘度计的代表机型。

特点 拥有从低粘度至高粘度的宽广测定量程 接触液体部分的材料是sus304/303型不锈钢
适合测定非牛顿型液体的流动特征 辉煌的销售业绩蓄积了丰富的专业知识和经验

工作原理

粘度计主机的马达运转通过弹簧传递至转子。液体的粘性摩擦扭矩作用于浸入液体的转子，当粘性扭矩和弹簧的作用力达到平衡状态时，转子就会稳定地旋转。粘性扭矩的大小即为固定在转子轴上的指针的偏角，它和直接连接于马达轴上的刻度盘的读数成正比。绝对粘度可通过该读数和换算系数求出。

粘度测定范围

机型	测定范围 (满量程扭矩)	粘度测定范围
bl bm bh bs	67.37 $\mu n^?m$ 67.37 $\mu n^?m$ 718.7 $\mu n^?m$ 2156.1 $\mu n^?m$	1 ~ 100,000 mpa?s 15 ~ 100,000 mpa?s 200 ~ 2,000,000 mpa?s*1 1,200 ~ 12,000,000 mpa?s*2

*1: 使用h1号转子(选配)时, 下限值为100 mpa?s *2: 使用h1号转子(选配)时, 下限值为300 mpa?s