

六速旋转粘度计

产品名称	六速旋转粘度计
公司名称	肯测仪器（上海）有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:ZNN-D6 产地:上海
公司地址	上海市浦东新区万祥镇宏祥北路83弄1-42号20幢118室
联系电话	13262285541

产品详情

六速旋转粘度计是按照美国石油协会（API）规范制造，可进行各流变参数的测量。同时，可进行动、静切力、流性指数和稠度系数等一系列技术参数的测定。该机运行的原理是以电机为动力，测量时钻井液样品注入浮子与外套筒之间的环形空间。通过电机驱动转子连接外套筒以一定的转速旋转，外套筒在样品中转动会对浮子施加一定的扭力，通过扭力弹簧的反作用力转动表现在刻度盘上。（更换陶瓷轴承可以提高产品耐酸碱值，因仪器损坏大多都是轴承失效导致，我司所有产品都可以更换陶瓷轴承。因耐碱用哈氏合金，酸性钽，耐磨钛材不够经济所以推荐坏掉换新,注：304不锈钢本身有一定的耐酸碱性质）

型号

ZNN-D6

ZNN-D6B

HTD-03

ZNN-D6S

HTD-6S

HTD-6ST

电源

220V ± 5% 50/60Hz

电机功率

7.5W/15W

50W

显示方式

刻度盘

数字显示

精度

1

0.5

0.1

变速方式

变速箱

按键或调节电机转速

触摸屏

环境温度

20 ± 5

环境湿度

45%RH ~ 60%RH

电机转速

750/1500r/min

720r/min

变速范围

3、6、100、200、300、600r/min

速梯

5、10、170、340、511、1022 S-1

测量精度

0 ~ 25 mPa · s ± 1 mPa.s (牛顿流体) 25 mPa · s以上 $\pm 4\%$ (牛顿流体)

粘度测量范围

牛顿流体0 ~ 300mPa.s (F1测量组件)

0 ~ 60mPa.s (选配F0.2测量组件) 非牛顿流体 : 0 ~ 150 mPa.s (F1测量组件)

0 ~ 30 mPa.s (选配F0.2测量组件) 剪切应力 : 0 ~ 153.3Pa (F1测量组件)

0 ~ 30.7Pa (选配F0.2测量组件)

外形尺寸

290 × 150 × 410mm

400 × 180 × 280mm

重量

10kg

13kg

10kg

13.4kg

我们的地址：浦东新区万祥镇宏祥北路83弄1-42号20幢118室电话：联系手机：13262285541 期待您的咨询