

六速旋转粘度计2nn-d6s

产品名称	六速旋转粘度计2nn-d6s
公司名称	肯测仪器（上海）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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2nn-d6s根据美国石油学会重力规范制造，可测量各种流变参数。同时，可以测量动、静剪切力、流动性指数和稠度系数等一系列技术参数。上海肯测量仪器有限公司的这种仪器的工作原理是在测量过程中以电机为动力将钻井液样品注入浮子和导管架之间的环形空间。转子由电机驱动，连接套以一定的转速旋转。样品中护套的旋转将对浮子施加一定的扭矩，旋转将通过扭簧的反作用力显示在刻度盘上。（更换陶瓷轴承可以提高产品的耐酸碱性能。由于大多数仪器损坏都是由轴承故障引起的，我们所有的产品都可以用陶瓷轴承代替。由于酸性钽和耐磨钛材料的成本相对较低，建议用新材料替代。注:304不锈钢具有一定的耐酸碱性能。

型号 六速旋转粘度计2nn-d6s

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 $0 \sim 25 \text{ mPa} \cdot \text{s} \pm 1 \text{ mPa} \cdot \text{s}$ (牛顿流体) $25 \text{ mPa} \cdot \text{s}$ 以上 $\pm 4\%$ (牛顿流体)

粘度测量范围 牛顿流体 $0 \sim 300 \text{ mPa} \cdot \text{s}$ (F1测量组件) $0 \sim 60 \text{ mPa} \cdot \text{s}$ (选配F0.2测量组件)

非牛顿流体： $0 \sim 150 \text{ mPa} \cdot \text{s}$ (F1测量组件) $0 \sim 30 \text{ mPa} \cdot \text{s}$ (选配F0.2测量组件)

剪切应力： $0 \sim 153.3 \text{ Pa}$ (F1测量组件) $0 \sim 30.7 \text{ Pa}$ (选配F0.2测量组件)

外形尺寸 $290 \times 150 \times 410 \text{ mm}$ $400 \times 180 \times 280 \text{ mm}$

重量 10kg 13kg 10kg 13.4kg