

高温高压粘附仪 KC-GNF

产品名称	高温高压粘附仪 KC-GNF
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

高温高压粘附仪是一种模拟性的，具有多功能的试验分析仪器。主要用于监测深井中钻具与井壁钻井液间的摩擦系数，以便及时处理钻井液，改善其润滑性能，防止卡钻事故的发生，为确保快速、安全钻井提供准确可靠数据。该仪器可测钻井液在常温中压（0.7MPa）及在常温高压（3.5MPa）条件下的滤失量及滤饼的粘附性能，同时还可测试钻井液样品在高温（~170℃）高压（3.5MPa）条件下的滤失量及滤饼的粘附性能，实现一机多用，符合API规范实验要求。

技术参数

型号	KC-GNF
电源	AC220V ± 5% 50/60Hz
加热功率	500W
工作温度室温至	170
钻井液杯工作压力	4.2MPa
粘附盘直径	50.7mm
过滤面积	22.6cm ²
气源	氮气、二氧化碳（不含油、水等杂质）（严禁使用氧气）其额定压力应大于5MPa
外形尺寸	200 × 200 × 600
重量	32kg