

高温高压动态滤失仪 HDF-1

产品名称	高温高压动态滤失仪 HDF-1
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

HDF-1高温高压动态滤失仪是一种模拟深井在高温高压条件下钻井液或水钻井液滤失量的仪器。该仪器可准确安全的测量钻井液、水泥浆在动态状况下的滤失性能。

HDF-1型高温高压动态滤失仪适用于：

- 1、动态滤失及滤饼制取试验：常温至120 内任何温度，钻井液杯工作压力小于600psi,滤失面积3.5in² (22.6 cm²)。
- 2、有双重漏网，可满足水泥浆的测量。

该仪器是在模拟井下实际作业状况的条件下确定的参数进行工作的。它是将钻井液通过加热套部件加热并恒定于某一温度，其间由变速电机按规定的转速带动传动轴不停的搅拌，并由减压稳压装置提供压力作用于钻井液上，进而模拟现场工作状态，获其滤失量。如被测温度大于90 时，为防止液体蒸发，应采用回压装置。

技术参数

型号	HDF-1
电源	AC220V ± 5% 50/60Hz
功率	1.2KW
调速范围	~ 800r/min （无级调速）
动态滤失测验工作温度	120
过滤面积	22.6 cm ²

环境温度	5 ~ 40
浆杯容量	500ml
气源	氮气, 二氧化碳
外形尺寸	460 × 250 × 780mm
重量	75kg