

GG571-B型高温高压滤失仪

| | |
|------|---|
| 产品名称 | GG571-B型高温高压滤失仪 |
| 公司名称 | 青岛兄弟石油机械厂 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:兄弟 型号:GG571-B 测量范围:22.6cm ² |
| 公司地址 | 青岛胶南市开发区薛家滩 |
| 联系电话 | 86 0532 85173623 13698653158 |

产品详情

| | | | |
|------|-------------------------------|------|------------|
| 品牌 | 兄弟 | 型号 | GG571-B |
| 测量范围 | 22.6cm ² | 电源电压 | 220V :50HZ |
| 用途 | 测定钻井液滤失量,制取在高温高压状态下,滤失后形成的泥饼。 | | |

一、用途及特点

ggs71-b型高温高压滤失仪是一种在模拟深井（高温高压）条件下，测定钻井液滤失量的仪器，适应工作温度为室温至232。泥浆室工作压力为7.1mpa，通过22.6 cm²的滤失面积，迅速而准确地测量钻井液在静态下的滤失量。并同时可制取在高温高压状态下，滤失后形成的泥饼。

该仪器采用耐腐蚀不锈钢质钻井液杯、电加热套，不锈钢外壳，外加热保温层，其使用周期长、测值精度高、重复误差小，安全可靠、操作简单，测试数据准确。已广泛应用于各油田、科研院所、实验室等部门钻井液滤失量的测试。

二、主要技术参数

| 序号 | 项目 | 技术指标 |
|----|--------|-------------------|
| 1 | 配置 | 不通孔钻井液杯、外加热、带保温层； |
| 2 | 电源 | 220v 50hz |
| 3 | 功率 | 1000w |
| 4 | 气源 | 氮气、二氧化碳气体 |
| 5 | 工作温度 | 室温至232 |
| 6 | 钻井液杯容量 | 500ml |

| | | |
|---|----------|---------------------|
| 7 | 钻井液杯工作压力 | 7.1mpa |
| 8 | 回压器压力 | 3.5mpa |
| 9 | 有效滤失面积 | 22.6cm ² |