

Fann 4700-FP 型 双联高温高压失水仪

Fann 4700-FP 型 双联高温高压失水仪是测定钻井液静态滤失特性的杰出仪器。该仪器可以和电脑通讯，具有网线等通讯接口，为以后智能化实验室提供了可能。

流体的滤失特性通常需要在更能模拟井底环境的条件下来评价。当需要高温高压滤失测量时，推荐特为模拟井下环境设计的 HTHP 失水仪。该型号高温高压失水仪可以在 115V 和 220V 电源下自由切换；泥浆杯容积 175ML；测试温度高达 500°F (260°C)，避免 500 毫升失水仪的傻大笨粗的设计，特别适合女性实验人员；数字控温技术，控温精度 0.5°C，不但可以实时监测加热套温度，而且可以实时监控样品温度；具有防卡死旋钮，防止普通失水仪杯子卡在加热套内出不来的情况，加热时加热套抱紧泥浆杯，保证了加热的效率；样品杯安全性极高，不可能出现喷浆、喷出盖体的情况，避免打坏水池、天花板、甚至伤人事件，样品杯专利设计有效防止假冒，样品杯采用了 316 不锈钢





Fann4700-FP 型 双联高温高压失水仪

双联设计占地更小效率更高

安全、可靠

最高温度 260°C

压力和温度分开设计更合理更安全

制成，抛弃了传统 6 个螺丝紧固的方式，采用了全新手拧的安全帽的方式，不需要任何工具，手拧即可，安装极其方便；安全式的泥浆杯具有压力指示，指示杯内是否有压力，杯子有排气孔，可以释放

任何的残余压力；杯内具有两个刻度线，分别适用于 177 度以下和 177-260 度内的实验样品容量；具有数据端口，可以通过端口下载数据，为以后物联实验室做好了充分准备。



安全性极高

完全替代 500ml 失水仪

拆卸不需要任何工具的完全和均匀；通

弹加压。此外，我

公司还提供大范围的配件和耗材。

Fann 高温高压失水仪用于测量滤失率和油基泥浆的滤失参数，这些是泥浆的基本参数。

Fann 高温高压失水仪配备有专利高压管汇。高压管汇可持续显示任何仪器单元的压力。高压管汇不受温度和运动影响，是所有高温高压失水仪的标准配置。两联占地面积极小，使用及其方便。

最高测试温度	260 度
温度控制精度	0.5 度
最大工作压力	1800psi
加热功率	800X2W
电源	115V/230V
尺寸	30 × 30 × 45cm