



青岛海通达专用仪器有限公司
青岛海通远达专用仪器有限公司

高速搅拌机

使用说明书

版权所有 2019

青岛海通达专用仪器有限公司

青岛海通远达专用仪器有限公司

部件号：10250

修订版：19.1.0

本企业通过 ISO9001 质量管理体系认证、ISO14001 环境管理体系认证和 OHSAS18001 职业健康安全管理体系认证。

本文档版权归青岛海通达专用仪器有限公司/青岛海通远达专用仪器有限公司所有。未经书面许可，任何单位和个人不得将此文档中的任何部分公开、转载或以其他方式散发给第三方，否则，将追究其法律责任。

海通达[®]  是青岛海通远达专用仪器有限公司的注册商标。

重要安全提示

仪器使用前，请认真阅读以下安全指导，以保障人员和设备安全！

- ◆ 要求仪器操作人员熟悉全部操作过程和操作时可能出现的意外情况，严格按说明书要求操作。
- ◆ 仪器使用前要检查各联接部位是否牢固。
- ◆ 严格按仪器技术要求配备电源和水源。
- ◆ 仪器使用过程中要有人值守，一旦出现意外，必须迅速切断电源和水源。

目录

一、 概述.....	1
二、 规格及型号.....	1
三、 技术参数.....	1
四、 仪器结构与工作原理.....	2
五、 操作说明.....	4
六、 维护与保养.....	5
七、 运输与储存.....	5
八、 故障判定与排除.....	6
九、 随机配件、工具一览表.....	6
十、 保修.....	6

一、概述

高速搅拌机主要用于高速搅拌各种石油钻探用的钻井液及化学试剂。其采用先进的无极调速技术和微电脑技术，有无级调速、转速数显及定时功能。

二、规格及型号

序号	名称	型号	配置
1	高速搅拌机	GJ-3H	①单台电机②一只泥浆杯

三、技术参数

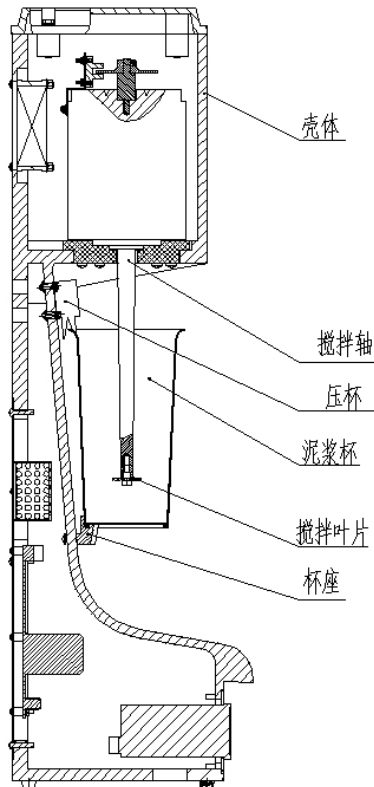
序号	名称	技术指标
1	工作电源	AC (220±11) V 50Hz
2	额定功率	300W
3	空载转速	3000-11000r/min
4	搅拌体积	500mL (单轴)
5	定时范围	1~90 分钟
6	环境温度	~40°C
7	环境湿度	10~85RH%

四、仪器结构与工作原理

(一) 仪器结构

1、仪器结构组成

主要由壳体、搅拌轴、搅拌叶片、压杯、杯座、泥浆杯等组成，GJ-3H型高速搅拌机结构示意图，详见（图一）。



(图一) GJ-3H 高速搅拌机结构示意图

2、控制面板

1) 调速旋钮

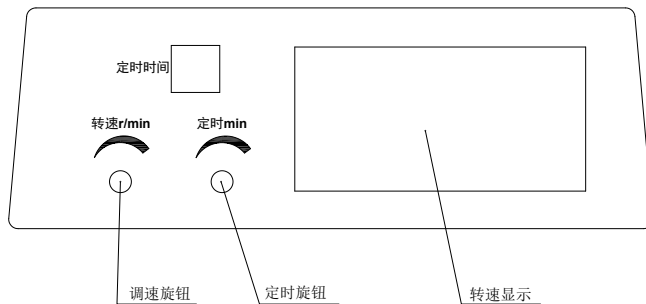
向下点按一次调速旋钮，电机开始运转；启动后向下点按一次调速旋钮，电机停止运转。调速时，顺时针旋转调速旋钮转速升高，逆时针旋转调速旋钮则转速降低。如（图三）所示。

2) 定时旋钮

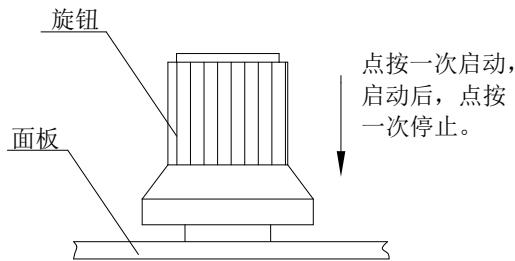
顺时针旋转定时旋钮，时间增大；逆时针旋转定时旋钮，时间减少。

3) 转速显示

转速显示单位“转/分钟”。



（图二）控制面板



(图三) 调速旋钮

(二) 工作原理

高速搅拌机主要是对液体原料进行分散、乳化和混合。通过电机带动标准叶片的高速旋转，对物料进行强烈的剪切、撞击和分散，达到迅速混合、溶解、分散、细化的功能。

五、操作说明

1、将仪器和相应电压电源接通，打开电源开关（仪器背面）。此时定时和转速显示窗口亮，说明仪器状态正常。

2、将钻井液样品倒入泥浆杯，将泥浆杯上口对准压杯开口处，上提将泥浆杯放于杯座上。压杯和杯座可以同时抱紧泥浆杯。

3、设置时间和转速。

1) 设置时间：旋转定时旋钮设定定时时间，定时显示窗口将显示设定的运行时间（单位 min），顺时针旋转定时旋钮，时间增大，逆时针旋转定时旋钮，时间则减小。

2) 设置转速：顺时针旋转调速旋钮转速升高，逆时针旋转调速旋钮则转速降低，设置好所需的转速，向下点按一次调速旋钮电机开始运转。当设定时间到时，仪器将自动停止。

注意：“定时时间”只能在仪器通知运转时调整。

4、实验完毕，切断仪器的电源开关。

5、用手握紧泥浆杯用力上提，脱离杯座，取出泥浆杯。

注意 在仪器运行过程中，禁止用手碰触搅拌轴及搅拌叶片。

六、维护与保养

1、每次实验开机前和停机后，对仪器进行清洁和检查工作，远离腐蚀液和溶剂存放。

2、使用过程中应轻拿轻放，防止磕碰，损伤仪器。

3、要定期对仪器进行检验，保证仪器处于良好的工作状态。

4、正常维护保养程序

1) 搅拌轴、搅拌叶片的保养

搅拌轴不得碰撞，以免弯曲变形损坏；搅拌叶片的重量（其原始重量约为 5.5 克）若低于 5.1 克需将其更换。

2) 泥浆杯的保养

使用完毕后，应用清水将泥浆杯冲洗干净，并擦拭干净。

3) 电机和变频调速器的保养

将其置于清洁干燥的环境中，严禁将腐蚀性化学药品与其同放。

5、仪器如果较长时间搁置不用，应至少每 3 个月进行通电检查，并经常对仪器进行清洁防护。

七、运输与储存

仪器的运输与储存应符合于 GB/T 25480-2010 标准。产品应储存在通风干燥的室内，室内空气中不含有能引起器件腐蚀的杂质。

八、故障判定与排除

故障现象	原因分析	排除方法	备注
电机声音异常或 电机不转动	①电机出现问题 ②电机轴弯曲 ③驱动板出现问题	①检查电机 ②检查电机轴 ③检查驱动板	
只有部分转速	调速旋钮损坏	更换调速旋钮	
电机转动 搅拌叶片不转	紧固螺钉松动	将紧固螺钉拧紧	
显示运行状态 电机不转	电源出现短时断电 $0s \leq t \leq 0.5s$	①向下点按一次调速旋钮， 停止运行，后再重新启动 运行即可 ②断开电源超过 10 秒钟	

九、随机配件、工具一览表

详见装箱单

十、保修

本公司产品的生产日期以产品检测表为准，保修期为一年。

在保修期内，收到用户关于产品故障报告后，若故障属本公司产品引起，（注意：产品及其附属包装需完好无损），均在保修范围之内。

如故障属于下列情形之一引起，则不在免费保修之列，用户需承担相应有关费用，但我公司应尽快协助排除故障，使设备恢复正常：

1、用户不按说明书操作的；

2、开箱取件时碰摔伤无法正常使用的；

3、用户人为造成产品的损坏或其他因素（如运输中）；

注意：维修时无本公司所原配包装或包装损坏无法托运，需用户承担相关包装费用。

**青岛海通达专用仪器有限公司
青岛海通远达专用仪器有限公司**

注册地址：青岛市李沧区九水东路 320 号

通讯地址：青岛市城阳区华安路 10 号

销售电话：0532-87605016/87605018

售后电话：0532-87660287

传真：0532-87604773

网址：www.haitongda.com

电子邮箱：haitongda@vip.sina.com