

# 油含水测量-水含油检测-JHR70油水开关

产品名称	油含水测量-水含油检测-JHR70油水开关
公司名称	石家庄德君仪表科技有限公司
价格	9750.00/台
规格参数	电源:24VDC 信号:点位开关或电流 产地:中国
公司地址	石家庄市桥东区长征街75号
联系电话	13028671961

## 产品详情

### 油含水测量-水含油检测-JHR70油水开关

JHR70油水开关是用于油水混合比例测量，定点报警用的。油混水设定比例报警输出，报警值可任意设定，调整方便；采用微波油水测量原理，测量原理\*\*，工作稳定可靠；确测量出润滑油系统水分含量，测量值触发设定值，输出开关量信号或电流信号。

JHR70油水开关有测量探头和电子电路部分组成，采用微波测量原理，利用微波在不同介质中的损耗不同的原理进行工作，测量探头安装在被测量介质中，电子电路将探头测量信号放大、识别、输出开关量信号或电流信号。

JHR70油水开关用于监控水电站、火电厂及大型泵站润滑油系统中的油混水和特殊位置的积水量。当油箱、油管路中介质含水超标时，即发出报警信号，提醒值班人员及时检查系统，确保生产设备安全运行。

JHR70油水开关有四线和两线型结构，两线制结构的界位开关采用电流传输报警信号，使用更方便，信号抗干扰能力更强，传输距离更远，确保报警准确无误，同时简化了现场仪表接线，更便于生产维护。

基本参数：

电源电压：24VDC

输出信号：1、继电器接点（4线型，常开、常闭）；3A/250VAC 5A/30VDC

2、电流输出（2线型）8mADC-18mADC

响应时间：0.1秒

工作压力：4.0 Mpa，用户订制

工作温度：<130

环境温度：-30 ~ 80

安装方式：螺纹或法兰

典型应用：

润滑油含水检测

润滑油混水检测

JHR702油含水报警开关

JHR702油含水报警开

关是用于油含水在线报警仪表，当油含水

到达我们设定值时，[JHR702油含水报警开关](#)

输出继电器动作，输出开关量信号，作为报警、显示、控制应用。

德君仪表生产的JHR702油含水报警开关采用微波油水测量原理工作，是油水在线测量报警仪表的应用产品，性能好，抗干扰能力强。适用于煤化工、饲料粮食、钢铁电厂、污水处理、食品饮料、生物制药等行业。特别是用于环保行业工业的油含水报警检测应用，测量灵敏，由于是微波测量技术，度高，对于微小的油水变量都能准的反应出来，本产品可靠性好，免维护运行，灵敏度好。

JHR702油含水报警开关采用低功耗传感器设计技术，仪表工作稳定，可以长期稳定连续运行，用户直接接线即可应用，简单方便。根据用户需要这款油水仪表可以做成两线制仪表结构，用电流传递油水信号。两线制油水开关产品结构科学，功耗低，故障率少，接线简单，信号抗干扰能力强传输距离远，是行业发展的趋势。

电源：24VDC 输出：继电器开关量，触点容量AC220V 3A 报警：定制，例如油中合水2.5%报警

工作温度：-30 ~ 80

工作压力： 2.5MPa 安装方式：螺纹

电气接口：M22 × 1.5

探极材质：316不锈钢

探头长度：90mm