

润滑油糠醛界面仪 润滑油糠醛界位测量JHR2K

产品名称	润滑油糠醛界面仪 润滑油糠醛界位测量JHR2K
公司名称	石家庄德君仪表科技有限公司
价格	15000.00/台
规格参数	电源:24VDC 输出:4-20ma 测量原理:微波
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

润滑油糠醛界面仪JHR2K

用于润滑油-糠醛界面的连续测量

润滑油溶剂精制是一个利用溶剂的选择性将原料中润滑油理想组分提取出来的过程。糠醛精制是用糠醛作为溶剂，糠醛是一种选择性较强而溶解能力较低的溶剂，对润滑油馏分中不同的烃类有不同的溶解度，多环短侧链的芳香烃和环烷烃等在糠醛中的溶解度较大，少环长侧链的烃类在糠醛中的溶解度小，利用糠醛的这一性质，使润滑油原料在抽提塔内与糠醛逆流接触，分出重度不同的两相介质，然后利用重度差得到抽出油和精制油。原料与溶剂接触后分为两相，两相分界面称为界面。抽提塔内要保持一定高度界面，保证精制液分离，保证溶剂有足够时间沉降。界面的高低影响精制液与抽出液的分离，从而影响精制油质量和收率。

溶剂精制是润滑油基础油生产过程中的一个重要环节，由于糠醛具有选择性好，溶解能力适宜，毒性小，对原料的适应性好及产品收率高等特性，所以糠醛精制装置一直在溶剂精制中占有重要地位，故糠醛精制装置在我国的主流地位不会削弱。糠醛精制的作用是:使润滑油馏份中的理想组份与非理想组份分离，改善油品的粘温性能，降低残炭值和酸值，提高油品的抗氧化安定性和降低油品的颜色。

JHR2K糠醛界面仪是石家庄德君仪表生产的专业测量糠醛/油界面的界面仪，JHR2K糠醛界面仪采用微波测量原理，连续测量糠醛和油界面的变化，仪表采用两线制变送器结构，电气结构符合自动化仪表标准

，安装方便简单，量程选择范围宽，仪表结构可根据用户要求定制。JHR糠醛界面仪能应用于润滑油-糠醛界面测量，渣油-糠醛界面测量等。

技术参数：

电源电压：24VDC

输出信号：两线4~20mADC

仪表量程：0-800mm，用户定制

测量精度：1mm

工作压力: < 4.0 (MPa)

工作温度：0 ~ 110

环境温度：-30 ~ 80

防爆标志：Exia cT4 (本安)

防护等级：IP65

电气接口：M20×1.5内螺纹

安装方式：法兰，或定制