

中子料位计 北京华科拓普 中子料位计

产品名称	中子料位计 北京华科拓普 中子料位计
公司名称	北京华科拓普电子仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市房山区琉璃河镇白庄村村委会南470米
联系电话	18500695419 18500695419

产品详情

中子料位计使用方法

中子料位计的使用

界面介绍

- 1.在工作界面中显示各检测点的相对百分密度数值及相应的物料状态文字提示。
- 2.在工作界面中显示相对百分密度值的历史记录曲线。
- 3.在工作界面中显示各生产塔塔内泡沫层上沿所处位置的高度数值及棒状图。
- 4.在定标界面中显示各检测点的计数率值并可定标。
- 5.工作界面与定标界面通过鼠标单击提示块可切换。
- 6.汉化人机交互方式修改参数

国内石油深加工的前因介绍

新中国成立的50多年里，我们的石油进口被资本国家严密封控。为了摆脱这种困境，中子料位计生产厂商，几十年里我们成功的走出了两条路子：一条拼了命的在国内找石油，先后发现了众多的国内大油田，带动了我国地质勘探的发展，中子料位计原理，积累发展了众多的石油勘探经验。另一条就是下了血

本的研究石油炼制工艺，很大程度的利用石油资源，尤其是重质油的深加工研究，催化裂化、延迟焦化、重油重整等石油深加工装置得到不断地应用。

虽然这一两年来世界上的石油价格大幅度下降，中子料位计价格，但中国进口的油仍然不容乐观，除了中国传统的三桶油拥有的油进口权外，几个仅有的民间石油进口权所进口的石油大都是西方国家不稀用高硫燃料油，这些进口油都是已经经过提炼下来的垃圾油，不但含硫高污染环境而且需要深加工才能利用。

中子料位计产品软件功能

华科拓普TopND的版本软件应用于华科中子料位计，人机对话方便、软件功能强大、操作简单、易于掌握。支持两个焦化塔上、中下六个检测点的料位、密度或百分比的检测。可生成历史数据曲线，中子料位计，供操作人员掌握、分析焦化塔的运行状态，通过监控画面观察到焦化塔内的物料高度和每个高度的物料是泡沫、焦炭还是水。通过检测和控制，可有效避免泡沫进入废气管道，焦炭发生堵塞，产生油气将焦粉带入分流塔底造成分馏和热炉提前结焦等故障。可防止事故，提高设备利用率。

中子料位计价格-北京华科拓普(在线咨询)-中子料位计由北京华科拓普电子仪器有限公司提供。北京华科拓普电子仪器有限公司在分析仪器这一领域倾注了诸多的热忱和热情，北京华科拓普一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创*。相关业务欢迎垂询，联系人：宋经理。