

# 焦炭塔中子料位计原理 北京华科拓普 焦炭塔中子料位计

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 焦炭塔中子料位计原理 北京华科拓普<br>焦炭塔中子料位计 |
| 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，焦炭塔中子料位计，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。

### 中子料位计的特点

#### 中子料位计特点

中子料位计减轻了操作工的工作量，焦炭塔中子料位计维修，使操作更加以便安全，长处如下：

1 有效地辨别塔内物料状态，焦炭塔中子料位计原理，油气、泡沫、焦炭或水；

2 超高辐射安全性，超快响应速度。提供上限超限报警功能。被测物料液态、固态均可，其温度、压力、粘度对测量无影响；

3 本中子源不产生任何废气、废水和固体废物，不会对周边任何材料引起感生放射性；

4 安装简朴、使用以便、维修量小、可靠性高

## 中子料位计的使用维护介绍

中子料位计的中子源是放射性物质，焦炭塔中子料位计安装检测，虽然其辐射能量级为三级，但长时间近距离操作会对人体产生致命伤害，因此中子料位计一旦放入中子源投入使用，严禁没有防护措施的非人士靠近。中子料位计因为高温影响产生电路板损坏也要让从事维护的厂家技术人员来处理，先把中子源快速的取出放入铅罐中，在对中子料位计进行维修，因此可以说现场的中子料位计使用人员无需进行维护维修作业。

焦炭塔中子料位计原理-北京华科拓普-焦炭塔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是从事“无源灰分仪,在线灰分仪,中子料位计,核子料位计”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：宋经理。