

# 北京华科拓普 延时中子料位计系统 延时中子料位计

产品名称	北京华科拓普 延时中子料位计系统 延时中子料位计
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

### 中子料位计对不同过程物质状态进行分析介绍

浓泡沫状态，焦炭塔生焦过程中接近焦层的一层浓泡，其主要形式是液体的重质油夹杂热裂解而产生的轻质油气，是以油为主的油包气的形式。因此快中子与浓泡沫中氢质子的碰撞频率又有一个较大提高，由此产生的慢中子的数量又有一个较大幅度的跳变，慢中子捕获器所捕获的慢中子数量也出现一个明显的跳变过程。

### 焦炭塔物位检测的必要性

不同于高压锅蒸米饭的定量过程，焦炭塔生焦过程是一个连续的进料过程。除塔内的气相的油气外，延时中子料位计，气液共存的稀泡沫，延时中子料位计系统，近乎液体的浓泡沫，延时中子料位计维修，固体的焦炭随着进料过程，其高度在不断变化。因此在生焦过程需要对焦炭塔内的三种物位进行检测。焦炭塔在除焦过程中的冷焦阶段同样需要检测冷焦水的高度。所以整个焦炭塔的循环使用过程中需要检测四中不同的物位。

### 中子料位计使用的规章制度介绍

使用中子料位计的用户方，必须经过备案，取得颁发的辐射仪表使用许可证才能使用，同时用户方需设置专门辐射仪表使用人员，要到部门经过严格的辐射防护培训考试持证上岗。使用辐射仪表的企业要对

辐射仪表工作人员配发辐射剂量片并建立个人剂量档案到七十五周岁或停止辐射工作三十年。

中子料位计使用人员需要佩戴剂量片以此来测定受辐射的含量。

北京华科拓普(图)-延时中子料位计系统-延时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拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！