

# 氢密度料位计生产厂商 北京华科拓普 氢密度料位计

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 氢密度料位计生产厂商 北京华科拓普<br>氢密度料位计 |
| 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

### 中子料位计的缺陷介绍

工业使用中为保证焦炭塔的安全运行，普遍采用一个焦炭塔安装三台中子料位计的模式，在焦炭塔的中上部呈上中下三点分布模式，来检测焦炭塔的生焦过程，氢密度料位计生产厂商，作为判断焦炭塔切塔

的依据。焦炭塔在生焦过程没有到达中子料位计的安装点前，稀泡沫、浓泡沫以及焦层的高度通过中子料位计系统软件模拟生成，氢密度料位计厂家，只能作为生产运行的参考值。

### 中子料位计的缺陷

由上分析可知焦炭塔的五种料位变化都能够反映到中子料位计的慢中子的数量变化上，氢密度料位计维修，从而能够得到焦炭塔料位的变化，氢密度料位计，但这种检测是通过慢中子数量的跳变而得出的料位界面变化，其物质料位本身的真实高度却无法实时检测，所以中子料位计实质上是一个料位开关，只能检测中子料位计安装点的料位突变情况，而无法得知焦炭塔内各个料位的真实数值。

氢密度料位计生产厂商-北京华科拓普-氢密度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。