

焦炭塔测料位 焦炭塔测料位维修 北京华科拓普

产品名称	焦炭塔测料位 焦炭塔测料位维修 北京华科拓普
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

中子料位计的缺陷介绍

工业使用中为保证焦炭塔的安全运行，焦炭塔测料位，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，焦炭塔测料位维修，来检测焦炭塔的生焦过程，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，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，从而能够得到焦炭塔料位的变化，焦炭塔测料位安装检测，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。

中子料位计实现的功能有哪些呢

能有效地反映出塔内感兴趣区处(检测点附近)物料密度的连续变化，给出此区域内物料是稀泡、浓泡、焦炭还是水的状态提示；给出泡沫层上沿高度位置报警；根据从历史趋势中看到的稀泡、浓泡、焦炭、水到达测量点的时间，分析出物料密度的梯度变化规律、泡沫层上升速度及泡沫层的厚度；

由泡沫层达到中料位、上料位的时间及密度变化情况，焦炭塔测料位原理，结合油品和处理量的情况，指导加入消泡剂的时间，观察消泡效果，同时能为工作人员作出减量或切塔提供依据

焦炭塔测料位-焦炭塔测料位维修-北京华科拓普(推荐商家)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为客户提供“无源灰分仪,在线灰分仪,中子料位计,核子料位计”等业务，公司拥有“华科拓普”等品牌，专注于分析仪器等行业。，在北京市房山区琉璃河镇白庄村村委会南470米的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：宋经理。