

焦炭塔测料位系统 华科拓普电子仪器 焦炭塔测料位

产品名称	焦炭塔测料位系统 华科拓普电子仪器 焦炭塔测料位
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

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，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，焦炭塔测料位原理，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。

中子料位计对不同过程物质状态进行分析

1、油气和水蒸气状态，由于是气体与快中子碰撞的几率很小，快中子变为慢中子的数量也非常少，因此中子料位计中慢中子捕获器所捕获的慢中子数量非常少，可以近似为零，可以认为焦炭塔没有料位。

2、稀泡沫状态，焦炭塔在生焦过程中所产生的上侧的泡沫层可以认为是油气和油的混合物，是以气为主的气包油的形式。由于有液体油的存在，与快中子碰撞的几率变大，由于油是碳氢化合物，所以其快中子碰撞氢质子的几率变大，产生的慢中子的数量变多。料位计的慢中子捕获器的捕获的慢中子数量会有一个数值较大的明显跳变过程。

注意事项

- 1.每天查看工作画面中的“计数率平均值”是否正常，焦炭塔测料位系统，0或很大的数(超过100)为异常。
- 2.曲线若长时间大幅震荡波动为不正常，此时应到现场查应故障点的状况，看螺纹软管有没有与塔壁接触，应及时整理好，确保与塔壁绝缘。
- 3.每天检查机柜间温度，焦炭塔测料位，保证在20C以下，焦炭塔测料位公司，以确保中子机内温度在25C以下。视情况一个月或三个月抽出主机滤网，检查灰尘是否过多，及时清理。并查看主机风扇是否工作，若停转要及时维修更换。
- 4.每日巡检主要是在主机处查看工作画面，没有异常无需经常到现场巡检。现场巡检要注意尽量远离中子探头，不要长时间在1米范围内停留。
- 5.定期对放射源进行辐射当量检测(1次/月)。

焦炭塔测料位系统-华科拓普电子仪器-焦炭塔测料位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位于北京市房山区琉璃河镇白庄村村委会南470米。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前北京华科拓普在分析仪器中享有良好的声誉。北京华科拓普取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。北京华科拓普全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。