

针状焦料位计 北京华科拓普 针状焦料位计生产厂商

产品名称	针状焦料位计 北京华科拓普 针状焦料位计生产厂商
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

中子料位计特性

延迟焦化装置中的焦炭塔特有的生产特性决定了，针状焦料位计生产厂商，传统的物位仪表无法胜任焦炭塔复杂的物位检测，只有选用辐射仪表的中子料位计才能满足测量要求。

中子料位计自有的特性决定了，其只能检测具体点的物位变化，而不能实时的测量物位真实的高度，所以中子料位计是一个料位开关。要满足焦炭塔的生产要求，每座焦炭塔至少需要设置三台中子料位计，对于双塔模式的焦炭塔生产工艺，需要至少六台中子料位计。

中子料位计使用了放射性物质产生快中子，因此中子料位计的使用必须严格的按照的辐射仪表管理规定，进行放射源的使用、储存、变更及废弃的手续。并设立专门的从事辐射仪表工作人员持证上岗，配发辐射剂量片建立个人剂量档案，对于中子料位计安装现场要设置辐射防护护栏悬挂辐射标志，防止人员误入造成辐射伤害。

中子料位计具有什么特点

中子剂量仪是设计用于对中子环境场所的辐射巡测，仪器具有灵敏度高、便携、操作简单等特点，可以广泛用于医院，中子刀，质子中心等放射领域，工业：中子水分仪，中子料位计等工业生成领域，针状焦料位计公司，以及核工业及站等反应堆核设施领域。可用于核动力装置、反应堆、及中子源等场所巡

回测量中子周围剂量当量率。液晶显示，具有中文菜单操作界面和自动或手动换挡功能，针状焦料位计系统，操作简单，使用方便。可将测量结果远程传送到计算机显示和存储，便于标定和强辐射区域的长时间测量，减少操作人员受照剂量。

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，针状焦料位计，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。

针状焦料位计-北京华科拓普-针状焦料位计生产厂商由北京华科拓普电子仪器有限公司提供。针状焦料位计-北京华科拓普-针状焦料位计生产厂商是北京华科拓普电子仪器有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：宋经理。