

延迟焦化塔料位计 延迟焦化塔料位计 华科拓普

产品名称	延迟焦化塔料位计 延迟焦化塔料位计 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

中子料位计性能介绍

主要用于监测焦炭塔内特定高度上的物料密度状态——气体、泡沫、焦炭或水，延迟焦化塔料位计公司，并在塔底注油起始信号配合下推算泡沫层上沿实时高度，延迟焦化塔料位计系统，从而为实现焦化生产的实时在线控制提供信息。

该仪器由中子源、慢中子探测器及变送器组成。快中子与氢原子核相互作用，发生中子源，延迟焦化塔料位计，而使用的慢中子探测器只对慢中子或热中子灵敏，却对快中子则基本无作用。

中子料位计产品特点

可以准确测量出气体/泡沫的界面。还可以显示泡沫密度由大到小，直到生成焦炭的过程

不但可以分辨出气体、泡沫、焦炭和水，还能分辨出稀泡和浓泡，输出信号随塔内物质的状态和焦炭塔内压力、温度、气量的变化而变化

探测器外附安装在焦炭塔外壁，塔外壁无需做特殊处理，安装简单

输出记录曲线没有漂移，密度曲线均匀稳定

经有关部门检测，延迟焦化塔料位计价格，各项指标符合要求

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。

延迟焦化塔料位计价格-延迟焦化塔料位计-华科拓普由北京华科拓普电子仪器有限公司提供。延迟焦化塔料位计价格-延迟焦化塔料位计-华科拓普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。