

针状焦料位计 北京华科拓普 针状焦料位计

产品名称	针状焦料位计 北京华科拓普 针状焦料位计
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

中子源辐射的快中子穿过焦化塔与塔内介质中的氢原子核发生弹性碰撞，快中子因其能量通过弹性碰撞传递给了氢原子核，而变成慢中子，慢中子反射到塔壁外的慢中子探测器中。

采用了进口慢中子探测器正比计数管，慢中子与探测器内的氦原子碰撞产生带电的粒子，带电粒子在电场运动产生电脉冲，形成中子计数；受探测器检测到的脉冲计数与接受器处的慢中子通量(单位时间内通过单位面积的数量)成正比关系。塔内物质所含氢原子的密度与慢中子通量成一定比例关系。

延迟焦化的主要装置

延迟焦化装置是石油深加工的一种炼制工艺，对常减压生产装置的渣油进行快速加热到裂解温度，针状焦料位计维修，然后在焦炭塔中进行裂解缩合，产生柴油、液化气等轻质燃料，实现重质油变轻质油的目的，提高石油资源的利用率。延迟焦化生产装置中主要的部分是快速加热炉和焦炭塔，因此这两部分也是生产操作的重点，各种工艺参数的检测和控制要求非常严格，其中就包括焦炭塔的物位检测。

延迟焦化焦炭塔的结构，如同我们生活中使用的高压锅，为方便说明焦炭塔的工艺流程，现用生活中的高压锅进行类比说明。

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，针状焦料位计价格，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，针状焦料位计系统，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，针状焦料位计，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，各项指标符合要求

针状焦料位计价格-北京华科拓普-针状焦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一家从事“无源灰分仪,在线灰分仪,中子料位计,核子料位计”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“华科拓普”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使北京华科拓普在分析仪器中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！