

# 焦炭塔中子料位计厂家 焦炭塔中子料位计 华科拓普

产品名称	焦炭塔中子料位计厂家 焦炭塔中子料位计 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

### 中子料位计了解

中子料位计，包括壳体，壳体的前侧设有用于出线以及维修的开口，壳体的后侧设有挡板，挡板上设有若干个与壳体的内侧相连通的通风孔，壳体的内侧设有支撑架，焦炭塔中子料位计厂家，支撑架的顶部设有变送器防爆外壳，变送器防爆外壳的内部设有变送器，变送器通过导线与中子料位计主机相连接，变送器防爆外壳的下方设有两个与所述支撑架相连的中子探测器防爆外壳，焦炭塔中子料位计，其中，至少一个中子探测器防爆外壳的内部设有氦二管，焦炭塔中子料位计系统，氦二管通过导线与变送器相连中子放射源安装外壳相对应处设有中子放射源安装孔，中子放射源安装孔上设有可开闭的孔盖。

### 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，各项指标符合要求

## 中子料位计产品原理

华科HC-5000型中子料位计每塔安装三个检测点，底部检测点用于防水排空条件判定，可参与卸底盖逻辑条件判断，中部检测点用于消泡剂注入时机判断，消泡效果观察及判定，切塔时机预判；上部检测点作为上限报警点，以此为安全生产区，用于泡沫高限报警、切塔时机判断和改水溢流顺控判定。

结合注油信号的注油时间与到达检测点的时间，焦炭塔中子料位计公司，可推算出物质上升速度，可对泡沫层、焦炭层的上沿高度进行预判，并可在中部检查点进一步修正物质上升速度，更加直观的显示塔内各物质的高度。

焦炭塔中子料位计厂家-焦炭塔中子料位计-华科拓普(查看)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！