

焦炭塔料位计生产厂商 华科拓普公司 焦炭塔料位计

产品名称	焦炭塔料位计生产厂商 华科拓普公司 焦炭塔料位计
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

中子料位计使用的规章制度介绍

使用中子料位计的用户方，必须经过备案，取得颁发的辐射仪表使用许可证才能使用，同时用户方需设置专门辐射仪表使用人员，要到部门经过严格的辐射防护培训考试持证上岗。使用辐射仪表的企业要对辐射仪表工作人员配发辐射剂量片并建立个人剂量档案到七十五周岁或停止辐射工作三十年。

中子料位计使用人员需要佩戴剂量片以此来测定受辐射的含量。

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，焦炭塔料位计生产厂商，中子料位计等工业生成领域，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，焦炭塔料位计系统，具有中文菜单操作界面和自动或手动换挡功能，焦炭塔料位计设备，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，焦炭塔料位计，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，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。

焦炭塔料位计生产厂商-华科拓普公司-焦炭塔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！