

延迟焦化塔料位计 北京华科拓普 延迟焦化塔料位计公司

产品名称	延迟焦化塔料位计 北京华科拓普 延迟焦化塔料位计公司
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

中子料位计的使用维护介绍

中子料位计的中子源是放射性物质，虽然其辐射能量级为三级，但长时间近距离操作会对人体产生致命伤害，因此中子料位计一旦放入中子源投入使用，延迟焦化塔料位计厂家，严禁没有防护措施的非人士靠近。中子料位计因为高温影响产生电路板损坏也要让从事维护的厂家技术人员来处理，先把中子源快速的取出放入铅罐中，在对中子料位计进行维修，因此可以说现场的中子料位计使用人员无需进行维护维修作业。

中子料位计的使用维护

中子料位计的主要部件是安装在现场的中子发生器、慢中子捕获器以及中子料位计的处理变送器，中子发生器普遍采用的是放射性核物质，由于核物质的半衰期普遍在几十年以上，所以中子料位计从根本上能够使用几十年没有问题。但由于中子料位计直接安装在焦炭塔的外壁上其仪表上面的电路板长期经受焦炭塔的高温辐射，加速电路板的老化，造成中子料位计测量不准甚至失灵，因此从实际使用中中子料位计是需要进行维护维修。

为了延长中子料位计的使用寿命，延迟焦化塔料位计，减少焦炭塔高温辐射对中子料位计的影响，现场安装前要尽可能的做好保温防护。

国内石油深加工的前因介绍

新中国成立的50多年里，我们的石油进口被资本国家严密封控。为了摆脱这种困境，几十年里我们成功的走出了两条路子：一条拼了命的在国内找石油，先后发现了众多的国内大油田，延迟焦化塔料位计系统，带动了地质勘探的发展，积累发展了众多的石油勘探经验。另一条就是下了血本的研究石油炼制工艺，很大程度的利用石油资源，尤其是重质油的深加工研究，延迟焦化塔料位计公司，催化裂化、延迟焦化、重油重整等石油深加工装置得到不断地应用。

虽然这一两年来世界上的石油价格大幅度下降，但中国进口的油仍然不容乐观，除了中国传统的三桶油拥有的油进口权外，几个仅有的民间石油进口权所进口的石油大都是西方国家不稀用高硫燃料油，这些进口油都是已经经过提炼下来的垃圾油，不但含硫高污染环境而且需要深加工才能利用。

延迟焦化塔料位计-北京华科拓普-延迟焦化塔料位计公司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实力不俗，信誉可靠，在北京北京市的分析仪器等行业积累了大批忠诚的客户。北京华科拓普带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！