

# 北京创新通恒公司 杂质捕获仪厂家 天津杂质捕获仪

产品名称	北京创新通恒公司 杂质捕获仪厂家 天津杂质捕获仪
公司名称	北京创新通恒科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区北清路68号院1号楼A座3层33室
联系电话	17610362907 17610362907

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：北京创新通恒科技有限公司

### 原子吸收光谱(AAS)

原子吸收光谱法(简称AAS)是基于待测元素的基态原子蒸汽对其特征谱线的吸收，由谱线的特征性和信号强度对待测元素进行定性和定量分析的一种常用分析方法。该分析方法主要有四种类型：火焰原子吸收光谱分析法、石墨炉原子吸收光谱分析法、蒸汽发生原子吸收光谱分析法和流动原子吸收光谱分析法。其中，杂质捕获仪多少钱，以前两种分析方法为常用

### 杂质捕获

总沉淀物是指油品中所有不溶于溶剂（如）的无机物和有机物（ISO10307的定义），是中、重质燃油的规格指标之一。沉淀物往往是一些机械杂质，天津杂质捕获仪，或者是由加工过程、运输、储存过程引入，沉淀物含量高容易堵塞滤器、喷嘴、阀门等，并会引致或加重机件的磨损。其测定原理是将一定量的油样置于一多孔性滤器内不断的滴入热溶剂，凡溶于溶剂的成分均透过滤器被排走，留下者即为不溶

于溶剂的沉淀物，单位：重量%。其测定标准可以查下GB/T6531或ISO10307。

### 蒸发捕集法

蒸发捕集法是使液化的样品气蒸发，对残留在容器内的金属成分进行溶解作为样品溶液 [13]。然而，在主体成分蒸发时，金属杂质也随之部分逸出，因此需配合溶液吸收法进行前处理。该方法适用于沸点较低、易对分析仪器产生不良影响的腐蚀性气体样品。

姜阳等 [13] 采用蒸发捕集法和溶液吸收法相结合的方法，杂质捕获仪哪家好，将待测液氨在室温下进行挥发，杂质捕获仪厂家，挥发出的氨气用超纯水吸收液吸收，溶解为氨水，作为溶液吸收法样品；此外，在待测液氨挥发结束后加入一定量稀硝酸，溶解残留在容器内的金属元素，作为蒸发捕集法样品；然后，将氨水样品与稀硝酸样品混合稀释后进行待测液中金属杂质含量的检测。

北京创新通恒公司(图)-杂质捕获仪厂家-天津杂质捕获仪由北京创新通恒科技有限公司提供。“液相色谱仪,制备液相色谱,工业制备色谱”选择北京创新通恒科技有限公司，公司位于：北京市海淀区北清路68号院1号楼A座3层33室，多年来，创新通恒坚持为客户提供好的服务，联系人：李经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。创新通恒期待成为您的长期合作伙伴！