

高温热裂解 山西高温热裂解 东方金荣

产品名称	高温热裂解 山西高温热裂解 东方金荣
公司名称	北京东方金荣超声电器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市通州区中关村科技园通州园光机电产业基地兴光五街1号
联系电话	17319272917 17319272917

产品详情

超声波喷涂介绍

超声波喷涂，又名超声喷涂，是一种利用超声波雾化技术进行的喷涂工艺。其喷涂的材料首先为液体状态，液体可以是溶液、溶胶、悬浮液等，山西高温热裂解，液体涂料先通过超声波雾化装置雾化成微细颗粒，然后再经一定量的载流气体均匀涂覆在基材对表面，高温热裂解，从而形成涂层或薄膜。超声波喷涂与传统的单流体或二流体喷涂区别在于雾化装置或雾化喷头采用了超声波雾化装置，即超声波喷头。

高温热解型超声波喷头

是一款用于超声波喷雾热解超细粉体制备的超声波喷头。其采用超声波雾化喷头技术，可将前驱体溶液或悬浮液均匀雾化后喷入管式炉中进行高温热分解制备超细粉体，是喷雾热分解（又名喷雾热裂解）系统中的关键雾化装置。喷雾热解超声波喷头带有的法兰设计，可与各种标准管式炉对接，除此之外，高温热裂解多少钱，喷头还设有强制冷却设计可适应较高的温度环境，同时内嵌温度传感器可实时监测超声喷头工作温度。

高温热解型超声波喷头可应用于研发、中试及产业级的喷雾热分解系统中制备超细粉体。东方金荣也提供包括超声雾化、高温炉、粉体收集、尾气处理、载气控制、前驱液供液分配等完整的超声喷雾热解系

统解决方案。 高温热解型超声波喷头的特点高温热解喷雾，带有冷却装置内嵌温度传感器，可实时监测喷头温度喷雾流量可控

无需加气也可以雾化，可自由控制喷雾热解时的载气流量可与各种标准管式炉对接获得的粉体颗粒更均匀率喷涂、减少原料消耗微细雾化颗粒雾化颗粒均匀可实现间断性或连续性的工作可实现超低喷雾流量喷头不易堵塞防腐型喷头可实现高精度、高可控性的作业。

散射型超声波喷头

散射型超声波喷头喷涂宽度：40-150mm雾化粒径可选：15-60微米雾化颗粒均匀，喷涂均匀性95%以上旋风气流设计，高温热裂解价格，涂覆复杂结构表面有更好包裹性喷头不易堵塞，降低维护成本柔和喷雾，减少飞溅及过喷浪费。

散射型超声波喷头，是一种具有旋风圆锥状喷雾的超声波雾化喷头。其采用超声波雾化喷头技术，通过特殊的涡旋流道设计将载气变换成均匀的旋转气流，使超声雾化后的液雾呈旋风形式散射喷出，扩大了超声波喷头的喷涂面积的同时还可以对垂直或曲面等带有角度基材进行喷涂。

高温热裂解多少钱-山西高温热裂解-

东方金荣(查看)由北京东方金荣超声电器有限公司提供。北京东方金荣超声电器有限公司是北京 北京市，节能设备的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在东方金荣超声Siansonic领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创东方金荣超声Siansonic更加美好的未来。