

高温热裂解 东方金荣 高温热裂解

产品名称	高温热裂解 东方金荣 高温热裂解
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

宽喷型超声波喷头特点

宽喷型超声波喷头的特点喷涂宽度：40-150mm涂层均匀：均匀度>95%节省原料：原料利用率高达85%以上，4倍于传统二流体喷涂涂层厚度控制精度高：可制备20纳米到数十微米的涂层，控制涂层厚雾化颗粒均匀，可实现超低喷雾流量可实现间断性或连续性的喷雾不易堵塞喷头防腐型喷头可实现高精度、高可控性喷涂。

超声波喷涂

超声喷涂与传统的二流体喷涂相比，高温热裂解报价，具有涂层均匀度高、原料利用率高、涂层厚度控制精度高、涂层厚度更薄、飞溅少、喷头不堵塞、维护成本低等优点。而相比于真空蒸镀、CVD等镀膜工艺，超声喷涂是一种更加经济的薄膜涂覆工艺，高温热裂解公司，尤其是在较大面积薄膜制备上，超声喷涂的设备成本低于真空镀膜设备。

超声波喷涂的主要优势有：1.涂层均匀度高，2.原料利用率高，飞溅少，3.涂层厚度控制精度高，4.涂层厚度薄，可达到几十纳米。

超声波喷涂介绍

超声波喷涂，高温热裂解，又名超声喷涂，高温热裂解多少钱，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，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，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。

高温热裂解-东方金荣-

高温热裂解多少钱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。