

# 超声波混匀样本处理器 辽宁超声波混匀样本处理器 东方金荣

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 超声波混匀样本处理器<br>辽宁超声波混匀样本处理器 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

### 超声波混匀处理器介绍

超声波聚能棒是通过大功率、大振幅的换能器对棒体产生径向振动，在振动棒附近360°均匀的产生超声波，它的振幅是介于超声波清洗机和处理器之间，因此，使用的方向比较灵活。超声波聚能棒可以用于任何有槽体的清洗，能自由摆放在清洗槽的任何位置，而占有的体积空间很小，可以非常灵活使用:用于反应釜内部，可以用来加速溶解、加速反应和防止内壁结垢等。

### 超声波混匀系统

#### 一、产品介绍

超声波是指频率为20千赫--50兆赫左右的电磁波，它是一种机械波，需要能量载体、介质来进行传播。超声波在传递过程中存在的正负压强交变周期:在正相位时，对介质分子产生挤压，超声波混匀样本处理器多少钱，增加介质原来的密度:在负相位时，辽宁超声波混匀样本处理器，介质分子稀疏、离散，众质密度减小。也就是说超声波并不能使样虽内的分子产生极化，而是在溶剂和样晶之间产生声波空化作用，导致溶液内气泡的形成、增长和压缩，从而固体样品分散，增大样品与萃取溶剂之间的接触面积，提高目标物从固相转移到液相的传质速率。在工业应用方面，利用超声波进行清洗、干燥、杀菌、雾化及无损检测等，是一种非常成熟且有广:泛应用的技术。

## 超声波清洗器可以溶解混匀吗？

超声波作用于空化效应，超声波混匀样本处理器价格，即在清洗液中无数气泡快速形成并迅速内爆，由此产生的冲击将浸没在清洗液中的工件内外表面的污物剥落下来。随着超声频率的提高，气泡数量增加而冲击力减弱，超声波混匀样本处理器报价，因此，高频超声特别适用于小颗粒污垢的清洗而不破坏其工件表面，气泡是在液体中施加高频（超声频率）、高强度的声波而产生的，因此，就是利用气泡进行溶解混匀，超声波清洗器可以溶解混匀的。

超声波混匀样本处理器报价-辽宁超声波混匀样本处理器-东方金荣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一家从事“超声波换能器,超声波振子,超声换能器,超声振子”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“Siansonic”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使东方金荣超声Siansonic在节能设备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！