

# 超声波清洗机多少钱 内蒙古超声波清洗机 无锡田捷电力

产品名称	超声波清洗机多少钱 内蒙古超声波清洗机 无锡田捷电力
公司名称	无锡田捷电力机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江阴市徐霞客镇北渚冯家村51号
联系电话	18661012112

## 产品详情

一定频率范围内的声波作用于液体介质内可起到清洗工件的作用，这一清洗技术自问世以来，受到了各行各业的普遍关注。超声波清洗的运用极大地提高了工作效率和清洗效果，以往，清洗死角、盲孔和难以触及的藏污纳垢一直使人们备感茫然，超声波清洗的开发和运用使这一工作变得轻而易举。近年来，随着电子技术的日新月异，超声波清洗也同我们日常工作密不可分，超声波清洗机经过了几代的演变，技术更加先进，效果更加显著，同样，超声波清洗机多少钱，它的价格也越来越多的被社会所接受，在各行各业中逐渐被广泛运用。

超声波是以每秒4万6千次的振动在液体中传导，由于超声波是一种压缩纵波，在推动介质的使用下会使液体中压力变化而产生无数微小真空气泡，内蒙古超声波清洗机，造成空穴效应，会产生强大的冲击力，同时超声波还有乳化中和作用能更有效防止被清洗掉的油污重新附在被清洗物体上。

超声波清洗有时用小功率，花费很长时间也没有清除污垢。而如果功率达到一定数值，很快便将污垢去除。若选择功率太大，空化强度将大大增加，清洗效果是提高了，但这时较精密的零件也产生了蚀点，而且清洗机底部振动板空化严重，水点腐蚀也增大，基本上没有问题，但采用水或水溶性清洗液时，求购超声波清洗机，易于受到水点腐蚀，如果振动板表面已受到伤痕，强功率下水底产生空化腐蚀更严重，因此要按实际使用情况选择超声功率。

高功率去除污垢而不用考虑工件表面损伤的应用中，通常选择从20kHz到30kHz范围内的较低清洗频率。该频率范围内的清洗频率常常被用于清洗大型、重型零件或高密度材料的工件。昆山超声提供20kHz的磁力换能器和25kHz的压电换能器。

高频通常被用于清洗较小、较精密的零件，或清除微小颗粒。高频还被用于被工件表面不允许损伤的应用。使用高频可从几个方面改善清洗性能。随着频率的增加，空化泡的数量呈线形增加，从而产生更多更密集的冲击波使其能进入到更小的缝隙中。如果功率保持不变，空化泡变小，超声波清洗机哪

家好，其释放的能量相应减少，这样有效地减小了对工件表面的损伤。高频的另一个优势在於减小了粘滞边界层（泊努里效应），使得超声波能够“发现”极细小的微粒。这种情况近似於小溪中水位降低时可以看清溪底的小石子。

超声波清洗机多少钱-内蒙古超声波清洗机-无锡田捷电力由无锡田捷电力机械有限公司提供。“通过式清洗机,喷淋清洗机,高压清洗机”就选无锡田捷电力机械有限公司（[www.wxtjdljx.com](http://www.wxtjdljx.com)），公司位于：江阴市徐霞客镇北渚冯家村51号，多年来，无锡田捷电力坚持为客户提供好的服务，联系人：方经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。无锡田捷电力期待成为您的长期合作伙伴！