

南通工业除尘雾化喷嘴 迈德乐产品齐全 工业除尘雾化喷嘴加工厂

产品名称	南通工业除尘雾化喷嘴 迈德乐产品齐全 工业除尘雾化喷嘴加工厂
公司名称	迈德乐喷雾系统广州有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市增城区新塘镇永宁街荔新12路26号汉腾科技园7栋5楼
联系电话	18922120631 18922120631

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：迈德乐喷雾系统广州有限公司

迈德乐喷雾系统广州有限公司——工业除尘雾化喷嘴

喷嘴的分类与用途

燃烧器用喷管

不燃器型喷管

根据其功能喷嘴大致可分为：喷雾喷嘴、油烧嘴、砂嘴和喷嘴。

根据材质的不同，可以分为：金属、塑料、陶瓷、合金等不同的喷嘴。

按照工业分类，可分为：石油化工、农业、纺织、造纸、印染、环保(脱硫、脱硝、脱氮、除尘等)、炼钢、冶金、电子、食品等行业的喷嘴，以及喷涂、冶金、钢铁等行业的喷嘴。

按照喷嘴的形状，工业除尘雾化喷嘴加工厂，可以划分为空心锥喷嘴、实心锥喷嘴、方形喷嘴、矩形喷

嘴、椭圆形喷嘴、圆柱流(直流)喷嘴、二流体喷嘴、多流体喷嘴等。

特种喷嘴：喷火嘴、德士古喷嘴、颗粒喷嘴等。

迈德乐喷雾系统——工业除尘雾化喷嘴

喷嘴的作用：

清洁(亦称表面清洁)。(a)预处理的化学清洗，如汽车、摩托车、家电；(b)高压清洗瓶罐，例如啤酒瓶、油桶、大尺寸罐头等内表面；(c)电路板外表面的化学清洗。

喷涂(亦称涂层)。(a)金属零件表面磷化、钝化、脱脂等；(b)喷漆，又可分为机械雾化或空气雾化为主，静电雾化为辅的组合方式，用于金属、非金属设备、家具、室内装修等；(c)药片涂层、喷墨印刷、喷雾印花等。

迈德乐喷雾系统广州有限公司，二流体化喷嘴，是广州较好喷雾系统生产厂家工业除尘雾化喷嘴

超声雾化是其中重要的雾化方式之一。超声雾化是由超声电源驱动压电振动器产生轴向振动，从而在与压电振动器接触的液膜上形成表面波，随着压电振动器的振幅的变化而变化。当压电振动器的振幅增大时，表面波的波峰变高，波谷变深，随着振幅的增大，表面波达到一定程度就会失稳破裂，工业除尘雾化喷嘴品牌，液滴从波峰飞出。常见的超声雾化器存在着结构复杂、成本较高、雾化颗粒的直径大、且雾化效率低的问题，因此，如何提供一种结构简单、成本低廉、雾化效率高且雾化效果好的超声雾化喷头成为本领域技术人员亟待解决的技术问题。

想知道：实心锥雾化喷嘴等信息，可咨询迈德乐喷雾系统广州有限公司工业除尘雾化喷嘴

使雾化喷头的雾化效率更高、雾化效果更好、成本更低、结构更简单。为实现上述目的，本专利技术提供了如下方案：本技术提供了一种超声雾化喷头，包括压盖、压电振动器、减振支撑装置、变幅杆、进液管道和端盖，所述压盖设置有开口空腔，所述压电振动器放置在所述开口空腔内，所述开口空腔开口位置与所述变幅杆的一端连接，所述变幅杆的另一端与所述端盖连接，所述变幅杆与所述压电振动器之间设置有减振支撑装置，所述端盖上设置有喷嘴，所述进液管道依次贯穿所述压盖、压电振动器、减振支撑装置和变幅杆后，与所述喷嘴连通，所述变幅杆上设置有与所述进液管道连通的进气管。优选地，所述进液管道和所述进气管连通的位置设置有气液混合腔。

迈德乐喷雾系统广州有限公司——工业除尘雾化喷嘴

喷嘴孔径介绍

喷管的孔径有：1.0 mm，1.5 mm，2.0 mm，2.5 mm，3.0 mm。当前常用的喷管孔径是1.5 mm，2 mm。不同之处是：

3 mm以下的板材：用1.5 mm，切面会比较细；用2 mm，切面会比较粗，切角处容易熔渣。

3 mm以上厚板材：由于切削功率大，相对散热时间长，相对切削时间也增加。使用1.5

mm，气体扩散面积小，所以使用时不太稳定，但仍可使用。使用 2 mm，气体扩散面积大，气流速度慢，所以切割时比较稳定。

直径2.5 mm的孔径，南通工业除尘雾化喷嘴，只能用于10 mm以上厚板材的切削。总之，喷管的孔径大小对切割质量和穿孔质量有严重影响，目前激光切割中常用的喷管是 1.5 mm， 2 mm。

因此，在选择喷嘴孔径较大的情况下，对聚焦镜的相对保护较差，因为切割时熔体的火花飞溅，向上方弹起的可能性较大，因此镜片的寿命也较短。

迈德乐喷雾系统——工业除尘雾化喷嘴

喷嘴包括什么

机用 i型开式喷嘴主要有过滤喷嘴、静态混合喷嘴和热传导喷嘴等。对塑胶生产企业来说，根据塑胶产品的要求和机械条件，工业除尘雾化喷嘴制造厂家，选择合适型号和尺寸的喷嘴产品十分重要。选择不当，往往会导致注射成型困难，喷嘴寿命低于预期，以及无法提高生产效率等不良后果，甚至可能在短时间内破坏喷嘴结构，造成不必要的浪费。

南通工业除尘雾化喷嘴-迈德乐产品齐全-工业除尘雾化喷嘴加工厂由迈德乐喷雾系统广州有限公司提供。迈德乐喷雾系统广州有限公司是从事“喷嘴,喷枪,喷雾系统”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：王小姐。