

张家口粉体雾化喷嘴 降温粉体雾化喷嘴 迈德乐

产品名称	张家口粉体雾化喷嘴 降温粉体雾化喷嘴 迈德乐
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——粉体雾化喷嘴

除水锈喷嘴高压扇形喷嘴

工作原理：超高压清洗机通过高压油泵、增压器将普通水增压到170~250 MPa的超高压下，再通过喷嘴快速喷出。水射流形成的能量非常集中，其速度几乎是音速的三倍。冲刷，张家口粉体雾化喷嘴，研磨如火箭般干净的金属表面。腐蚀层、结垢等多为层状或孔状分布，一旦垢被渗透，超高压水射流就以楔形的形式在垢与金属表面之间插入。若其冲击能量、楔劈力大于基体的附着力和结垢的极限强度，锈蚀、结垢即被清除。可根据锈蚀、结垢的不同选择不同的喷水压力。压强、流量和效率之间的关系若要提高清除效率，可增加水射流流量，以保证足够的压力，水射流的打击力大约为： $F=1.7d^2P$ 式中， F 射流打击力， N ； d ——喷管出口直径。

迈德乐喷雾系统——粉体雾化喷嘴

小流量扇形喷嘴产品介绍

- 1、HVV小流量扇形喷嘴可产生高冲击液柱或扇形喷雾；
- 2.扇形喷射区所能喷射的颗粒形状为小至中等，喷射角 0° — 110° ，可自由选择；

3、通用扇形喷嘴喷出效果分布均匀，压力、流量适用范围广；

小流量扇形喷嘴具有能够产生高冲击力的液柱流或扇形喷嘴，喷射角 0° - 110° 。由该喷嘴产生的喷雾分布均匀，液滴大小适中。在需要多个喷嘴产生重叠喷雾时，喷雾边缘逐渐变细，使喷射区域均匀分布。

迈德乐喷雾系统广州有限公司，超细雾化喷嘴，是广州较好喷雾系统生产厂家粉体雾化喷嘴

采用低压气体动力喷射细水雾的新型双相流动雾化喷嘴，解决其技术难题，技术方案为：利用低压气体经缩扩式喷管形成高速射流，在混合腔内形成负压，将常压水吸入混合腔，在混合腔内形成乳化液，在混合腔内形成乳化液，乳化液再从喷嘴出口喷出，形成细水雾。在附图说明下，电子厂粉体雾化喷嘴，附图和实施例将进一步解释本技术。图1为喷嘴的结构示意图。在图2为转接口结构示意图图中的附图标记含义：喷嘴出口端1；混合腔2；拉瓦尔喷管超音速扩张段3；拉瓦尔喷管亚音速收缩段4；入口稳定段5；输水管转接口6。在具体实现方式下结合附图，对本技术做了详细的说明。见图1、图2，本技术一种带气液混合腔的直线低压细水雾缩扩喷嘴，其中入口稳定段有内螺纹连接输气管；混合腔2是圆柱形盲孔，下部有内螺纹连接到输水管转接口6；喷嘴出口端1为圆柱孔；输水管转接口6通过螺纹与混合腔2相连。

想知道：精细雾化喷嘴等信息，可咨询迈德乐喷雾系统广州有限公司粉体雾化喷嘴

在许多类型的喷水、喷雾、喷油或喷砂设备中，喷嘴是至关重要的一部分。喷雾喷嘴是一种能够将液体雾化后均匀地悬浮在空气中的一种装置。冲击式雾化喷嘴的工作原理是：高速喷口喷出喷孔与撞击面的边缘形成水膜，当水膜离开撞击表面后，将其撕裂、破碎、雾化。该喷嘴具有结构简单、加工制造成本低、雾化效果稳定、相对不易堵塞等优点。对喷嘴雾化效果影响最大的因素是射流直径、撞击速度、撞击面形状尺寸。喷嘴直径越小，撞击速度越快，在喷嘴表面形成的水膜越薄，高压粉体雾化喷嘴，雾化后雾化的粒径越小。

迈德乐喷雾系统广州有限公司——粉体雾化喷嘴

脱硫塔耐腐蚀碳化硅螺旋喷嘴

碳化硅又称金刚砂、耐火砂，顾名思义，碳化硅硬度极高，硬度为 $2840\sim 3320\text{ kg/mm}^2$ ，重量为 $3.20\sim 3.25$ ，能承受极强的冲击力，其耐高温性能也极好，用碳化硅制作而成的产品在高温下的使用效果极佳。

螺旋式喷嘴也可以被称为防堵喷嘴，特殊的喷嘴通道大大避免了水流阻塞的情况，降温粉体雾化喷嘴，螺旋式喷嘴耐腐蚀，耐磨损也不错，螺旋式喷嘴分为实心锥形和空心锥形，能让用户更好地选择适合自己工作环境的喷嘴。

在环境保护领域，碳化硅螺旋喷嘴得到了广泛的应用，它可安装在脱硫塔内部，用于清洗脱硫塔，脱硫塔每隔一段时间就要清洗一次，螺旋喷嘴能很好的清洗脱硫塔内部，频繁的清洗将保证脱硫塔不会腐烂。

迈德乐喷雾系统——粉体雾化喷嘴

影响喷雾喷嘴效果的原因

流动范围主要受孔直径大小、压力等因素影响。一般而言，喷孔直径越大，流量就越大；同样的喷孔，压力越大，流量就越大。此外，喷雾介质对流动也有影响，相同孔径、相同压力时，流动随介质粘度增大而减小。

张家口粉体雾化喷嘴-降温粉体雾化喷嘴-迈德乐(推荐商家)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在除尘设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，迈德乐一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：王小姐。