

淮南干雾抑尘雾化喷嘴 迈德乐喷雾系统厂家

产品名称	淮南干雾抑尘雾化喷嘴 迈德乐喷雾系统厂家
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

二流体雾化喷嘴——迈德乐喷雾系统广州有限公司是专门工业雾化喷嘴的厂家

小流量扇形空气雾化喷嘴：

喷嘴材质：不锈钢

参与介质：液体、气体

工作压力：0.7巴到7巴

工作温度：常温

小流量扇形空气雾化喷嘴应用领域：加湿、消毒

小流量扇形空气雾化喷嘴特点：

1、喷嘴的流量非常细小，喷雾细小均匀，雾滴的粒径平均在50微米以下。

2、小流量扇形喷涂行业加湿雾化喷嘴可以根据使用环境调节雾化颗粒大小以及流量的大小，达到较好的喷雾效果

3、该喷嘴是不需要供给液体加压装置属于自吸式的，干雾抑尘雾化喷嘴供应，喷嘴内部结构设计独特，含有防滴漏装置，不会发生滴水漏水现象。

4、能产生微米级的微细喷雾效果，能够对周围环境起到发挥到很好的加湿作用效果。

5、小流量扇形空气雾化喷嘴的喷射角度包括有多种，一般在80度左右的喷雾角度。喷射出来的喷雾效果为扇形

6、小流量扇形空气雾化喷嘴能使气体和液体均匀混合在一起实现气液混合的雾化效果。

欢迎咨询广州迈德乐了解更多干雾抑尘雾化喷嘴

迈德乐喷雾系统广州有限公司，工业除尘雾化喷嘴，是广州较好喷雾系统生产厂家干雾抑尘雾化喷嘴

公交站台喷雾降温设备户外广场喷雾降温系统特点：

1、雾细：高压微雾喷雾咀每秒能产生50亿个雾滴，雾滴的直径仅为3~10 μm，尤如山中云雾，干雾抑尘雾化喷嘴加工厂，降温效果极佳。

2、高效：系统降温效率极高，在室内可达100%，干雾抑尘雾化喷嘴出售，即使在空调箱内，效率也高达百分之九十以上，是其它等焓系统所无法做到的。

3、可靠：高压微雾降温系统主机采用工业型进口柱塞泵，可24小时长期连续运转，喷头及水雾分配器无动力易损部件，在高粉尘环境中也不损坏。

4、节能：雾化1公升水只需消耗6W功率，是传统电热喷雾设备的百分之一，是离心式或气水混合式降温系统的十分之一。

5、卫生：高压微雾系统的水采用密封非循环使用的，不会导致细菌的繁殖。喷雾范围从几十kg1500kg/h内分多档型号可自由选择，即可选择开/关控制模式，也可接受0~10V/4~20mA无级调节或分级分路调节，从而满足用户多种多样的要求！

想知道：超细雾化喷嘴等信息，可咨询迈德乐喷雾系统广州有限公司干雾抑尘雾化喷嘴

公交站台喷雾降温设备可以增加户外广场造雾公交站台区域环境负氧离子含量与空气湿度。由于雾滴直径极小且散发至空气中很快就会蒸发，游客连衣服都不会潮湿所以站在室外排队区，都明显感觉到水雾带来的清凉，人站在其中既能有清爽的凉意，又不会觉得湿嗒嗒。减少公交站台候车站台等及其周围环境的浮尘量，净化空气

迈德乐喷雾系统广州有限公司，工业除尘雾化喷嘴，是广州较好喷雾系统生产厂家干雾抑尘雾化喷嘴

考虑采用湿式除尘

湿法大部分使用的是水。例如，发尘设备比较小，需要同时去除有害气体，或者需要将像炭黑这样的尘埃捕获在一起，通常是采用湿式。湿法排放的含尘气温度降低，所以除了考虑到会使大气扩散效果下降，淮南干雾抑尘雾化喷嘴，烟流拖长，烟雾降落等外，还应采取措施处理洗涤污水的问题。

考虑处理含尘气体的温度

干雾除尘设备原则上必须在排放含尘气体露点以上温度下进行。如果在含有三氧化硫的含尘气体中，即使三氧化硫很少，露点也会过大。另外：在湿式中，由于水分蒸发和向大气排出冷凝等原因，应尽量采用低温处理。

想知道：超细雾化喷嘴等信息，可咨询迈德乐喷雾系统广州有限公司干雾抑尘雾化喷嘴

考虑到含尘气体的性质

为了有效使用，应根据下列情况，对含尘气体和粉尘的性质进行处理。

(1)一氧化碳烟气的氧化处理含有一氧化碳的排放烟气，作为预防爆炸的措施，在发生炉出口烟道的高温部位导入空气，将一氧化碳氧化成二氧化碳。(2)提高粉尘的凝聚性，可利用热交换器等间接冷却加湿或水喷淋，或利用静电的凝并作用等方法提高粉尘的凝聚效果。

(3)在高阻性粉尘的场合，粉尘的比阻率要比电阻大，将重油与高硫煤混烧，或通过喷入水、蒸汽、三氧化硫等调节剂降低粉尘的比阻。另一种是重油燃烧时产生的粉尘，当电阻过低时，可以喷入氨气，生成电阻较高的硫铵，将所有粉尘静电阻调节在 $10^8 \sim 10^{10}$ 之间。

淮南干雾抑尘雾化喷嘴-

迈德乐喷雾系统厂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是广东广州，除尘设备的见证者，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。在迈德乐领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创迈德乐更加美好的未来。