

高压雾化喷嘴 高压雾化喷嘴价格 迈德乐

产品名称	高压雾化喷嘴 高压雾化喷嘴价格 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

迈德乐喷雾系统有限公司——高压雾化喷嘴

空气雾化喷嘴的特点。

1、空气雾化喷嘴的特点之喷出效果极佳

与普通喷嘴相比，空气雾化喷嘴的zui大优点是喷雾效果极佳。相信许多使用过空气雾化喷嘴的朋友，对于空气雾化喷嘴喷雾效果极佳这样的说法是没有疑问的。气雾喷嘴的特点是喷雾加湿效果好，形成细雾的水珠直径小，一般在20-300之间。

2、空气雾化喷嘴特点之附加冷却功能

气雾喷嘴在喷雾的过程中，其极细的水雾，在空气中会与空气接触，吸收空气中的热量。有时是夏天，天气太热，我们就往地上喷些水来降温，道理是一样的。但是空气雾化喷嘴的特点是喷雾的冷却能力和效果，我们认为洒水远不及此。一般情况下，高压雾化喷嘴厂商，空气雾化喷嘴的冷却温度可以达到2-3度，夏季使用深井水或冷冻水代替自来水效果更好。

迈德乐喷雾系统有——高压雾化喷嘴

3、空气雾化喷嘴的特点之安全，价格低，安装简单

很多设备都在降温，为什么空气雾化喷嘴这么流行？实际上非常简单，因为空气雾化喷嘴冷却是安全的，而且成本低，安装也非常简单。购买一些空气雾化喷嘴，加上空气压缩机和一些小管路即可安装，在工业上使用，尤其适用于毛织物、化纤、丝绸、针织、棉纺等行业。

4、气雾喷嘴的特点及提高劳动生产率

夏天，zui怕的是干燥和闷闷不乐。假如夏天，我们仍然在封闭的空间里长时间工作，那想起来就可怕！此时若使用空气雾化喷嘴的话，不但可以使室内温度降低，还可以使室内空气保持清新，空气含氧量也更高了，人当然就更有精神了！

迈德乐喷雾系统广州有限公司——高压雾化喷嘴

雾化喷嘴的应用

雾化喷嘴的应用范围几乎涉及到各个行业。例如农业方面，可用于喷洒杀虫剂，对杀虫灯进行消毒；消防方面，可用于灭火，对工业制造方面，高压雾化喷嘴，可广泛应用于车间降温、加湿、除尘、喷雾等。实际上，我们家里经常使用的淋浴喷头也是液态雾化技术在现实生活中的应用。

雾化喷嘴的原理

雾化喷嘴的原理类似于压力雾化，只是增强了周围气流对液体的作用，这种喷嘴主要是用高速甚至超声速的空气或蒸汽与低速液体的液柱或液膜相互接触，产生振动、摩擦，使液体破碎成微小的液滴。

迈德乐喷雾系统——高压雾化喷嘴

雾化喷嘴可分为外混合和内混合两种。外混通过改变气体压力而不改变流率来控制液体雾化，这种混合方法对于延展性较高的液体和磨蚀性悬浮液比较有效；内混就是液体和气体在其内部混合，从而产生完全雾化的喷雾效果，其喷雾形状有圆形、广角圆形、360度环形、扇形和偏转扇形等。

要选择具体的雾化喷嘴，必须从雾化形状、雾化颗粒大小、有效雾化距离、雾化流量以及自身实际使用情况等方面进行选择。

迈德乐喷雾系统广州有限公司——高压雾化喷嘴

不同结构形式的高压雾化喷嘴。

1、内混高压雾化喷嘴：内混气流喷嘴是指具有较大的内混室，油液在混合室内与雾化剂混合后，从喷出孔喷出，膨胀，雾化。预混合雾化效果好，燃烧速度快，火焰长度短。因为内混喷嘴的油口不受高温辐射，所以可以避免燃油裂解堵塞油口的现象。

2、外混高压雾化喷嘴：外混气流喷嘴通过液体和雾化剂在喷口外进行混合、雾化。外混喷嘴的喷油量不能太大，过大将导致喷雾剂用量过大。该简易斜交外混油嘴已在工业炉窑上使用近百年。它的喷油嘴可

以通过手轮进行前后调节，从而改变雾化剂的流量。

部分外混燃油管采用了经中心喷雾管、燃油通过环道向喉道处喷入的方法。通过扩张管喷射出的油气混合物速度可以超过声速，但扩张管外混燃油管的雾化剂密度会降低，雾化效果不一定会提高，因此多采用收敛喷口。

外混式喷嘴不论采用何种形式，高压雾化喷嘴价格，与燃油升始瞬间接触时间短，良好的雾化条件很快减弱，最终得到雾化、混合、燃烧过程长，火焰细长。

迈德乐喷雾系统——高压雾化喷嘴

3、Y型喷嘴：Y型喷嘴是一种多单元内混式双重流体雾化器，锥形高压雾化喷嘴，又称中间混台式喷嘴，与普通的内混式喷嘴或者外混式喷嘴在结构上是有些差异的。Y型喷嘴的特点：气耗低，单位燃油耗气量为0.01-0.07 kg / kg；雾化锥角不随工况变化；出力大(即燃油量大或功率大)：最大燃油量可达10000kg / h；雾化质量好。

高压雾化喷嘴-高压雾化喷嘴价格-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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。迈德乐——您可信赖的朋友，公司地址：广州市天河区吉山坑尾路1号，联系人：叶小姐。