

# 高效通用精细雾化喷嘴设计特点博美喷嘴

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 高效通用精细雾化喷嘴设计特点博美喷嘴                  |
| 公司名称 | 东莞市鑫九五信息技术有限公司                      |
| 价格   | 28.00/个                             |
| 规格参数 | 品牌:博美                               |
| 公司地址 | 广东省东莞市厚街镇康乐南路181号东逸翠苑10号楼902房（注册地址） |
| 联系电话 | 4008090595 18322943621              |

## 产品详情

工业超声波雾化激发机理：

雾化喷嘴在使用时，空气达到了一定的音速到达雾化喷口时还是相对稳定的，但是一旦进入喷嘴主体后就会产生激流然后变得非常不稳定。

发生了压力脉动,压力脉动在科学上介绍运动时是有一定频率的,但脉动幅值不大。当激波下游安装一个固定频率和该脉动频率相同的共振腔时,由于共振使压力脉动幅值大大增加。

超声波是由激波和共振器共同作用而产生的。超声波雾化喷嘴此时就能够进行雾化喷出大小均匀且细腻的喷雾了。

工业超声波雾化喷嘴雾化设计：

超声波雾化喷嘴运用离心-超声喷嘴进行组合才能拥有一个完整的喷嘴主体。离心喷嘴雾化的工作原理及特性是水从喷口喷出后,形成锥形的喷雾形状,结合了高速气流和超声波的作用,锥形喷雾离开出口后马上被雾化成大小不同的水珠,水珠随气流向下游运动。这就是超声波雾化喷嘴的设计。

不锈钢超声波雾化喷嘴产品介绍：

不锈钢超声波雾化喷嘴，可以通过一个专门设计的与压缩空气交汇和震动部分的震动头实现高频率的机械声波，从而连续产生1-10微米大小的浓雾而覆盖尘源并保持与尘埃粒子混合比。

不锈钢超声波雾化喷嘴的工作原理由压缩空气或电磁驱动的断流塞使雾化介质产生告高速震荡而被雾化成微粒，因震动频率超过声波，而被成为超声波雾化喷嘴。

业务咨询：郭华业务热线：13926840719座机专线：4006-0769-56业务QQ:723545743公司官方网址：  
[www.bmjet.com](http://www.bmjet.com)

[www.bmc2f.com](http://www.bmc2f.com)

[www.penzuizg.com](http://www.penzuizg.com) 邮箱： [bmjet@bmjet.com](mailto:bmjet@bmjet.com) 售前工程师：何玉祥先生  
售前咨询热线：18925842669 售前咨询邮箱： [723545743@QQ.com](mailto:723545743@QQ.com)