

# 消毒喷嘴 喷嘴 浩昌广源喷雾

产品名称	消毒喷嘴 喷嘴 浩昌广源喷雾
公司名称	东莞市浩昌广源喷雾科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市长安镇乌沙李屋第六工业区
联系电话	13802450200

## 产品详情

喷嘴的无故障运行值多少钱？

在很多场合，喷嘴性能不当引起的成本费用的浪费都被忽视了。这里收集了几个示例可以表明喷嘴性能不当会引起浪费的价值。需注意的是，这仅是直接损失。在钢铁厂等许多场合，更严重的损失可能是间接的经经和企业形象损失。

如果你只喷水：

注：每年6240小时是基于每天24小时、每周5天；水费是按照0.80元/吨计。除水费损失外，农业喷嘴，水浪费还会加剧水处理、存贮能力不足问题。每年6240小时是基于每天24小时、每周5天；电费是按照0.8元/度计

减少固体颗粒和腐蚀性化学剂的浓度。虽然这些办法在多数应用中不能做到，但减少所液体中固体颗粒的数量；改变颗粒的大小或形状都可以减少喷嘴的磨损。如果有腐蚀问题，依据涉及到的化学剂性质，冷却喷嘴，可以采用不同浓度或温度来降低溶液的活度。

加强过滤：在很多应用中，消毒喷嘴，喷嘴的损坏或堵塞是由所喷液体中的固体颗粒引起的。在使用循环水的喷雾系统中，喷嘴，水很容易被脏物、杂物污染，从而引起喷嘴堵塞或磨损。为了减少这类问题，建议选择管道过滤器或喷嘴内装过滤器，选择好虑网以便将可能堵塞喷嘴的颗粒过滤掉。

提出了燃料-氧化剂掺混度和PDE循环工作稳定性的评价指标；分析了燃料雾化、混合对PDE工作稳定性的影响，研究表明：阀对改善燃料分布和掺混度具有积极作用，阀式PDE获得了较好的工作稳定性；

当掺混度低于0.72时，PDE循环工作稳定性随掺混度的降低而迅速降低；当掺混度大于0.72时，提高掺混度对改善PDE工作稳定性的影响较小；与掺混度相比，液滴平均粒径对PDEI作稳定性的影响较小，但对爆震波速度影响较大。采用离子探针和压力传感器对火焰和压力信号进行同步测量，分析爆燃向爆震转

变

消毒喷嘴-喷嘴-浩昌广源喷雾由东莞市浩昌广源喷雾科技有限公司提供。东莞市浩昌广源喷雾科技有限公司(www.hcgyco.com)是广东东莞,清洗、清理设备的企业,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。在浩昌广源喷雾领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创浩昌广源喷雾更加美好的未来。