

喷雾器喷嘴 喷雾器喷嘴图片及视频 澳科兴

产品名称	喷雾器喷嘴 喷雾器喷嘴图片及视频 澳科兴
公司名称	深圳市澳科兴环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区福永镇新和联友工业园
联系电话	15814759109

产品详情

喷嘴研究的方法主要有试验方法和数值方法。

冷态模拟试验方法是目前最主要的试验方法，在冷态工况下采用水、空气等模拟介质进行试验，应用PDA等光学仪器进行喷雾测量，对喷嘴的流量特性、雾化特性及混合特性进行研究。在热试条件下的喷嘴特性研究是通过透明窗对喷嘴下游燃烧流场实现可视观察，通过光学拍摄得到喷嘴雾化过程图像及燃烧流场中的液滴运动和组份分布等信息。

空气喷雾喷头，AKX-04型加湿喷雾喷头

空气喷雾喷头，AKX-04型加湿喷雾喷头 总起来说，喷雾器喷嘴喷雾视频，喷头是保证喷雾质量的喷雾器械的核心型部件，喷雾器喷嘴，生产中，低压喷雾器喷嘴，不但要选择合适的喷雾器械，更要喷头的选择和维护，根据喷头类型及其工作原理合理使用喷雾 喷头和靶标之间的距离在40~80公分。压力越大，距离越远，风力越大，距离约近；多喷头喷雾的时候需要提前调整好喷头之间的距离和喷幅，避免重喷 空气喷雾喷头，AKX-04型加湿喷雾喷头

根据雾化机理和实验研究，并结合煤矿现场使用经验，改善喷嘴雾化的途径主要有以下几个方面

- (1)增加气液两相的相对速度差以增大气动力，喷雾器喷嘴图片及视频，使液滴在较大气动力的作用下，破碎得更细。
- (2)提高液相喷嘴的出口速度以增强对撞，使相对喷出的液滴在对撞时能够进一步破碎。实验发现，若液滴出口速度小，则会聚成大液滴，若液滴出口速度大，可改善雾化的程度。但是，这样会使气液的相对速度减小，使气动力雾化液滴变差。

(3)实验结果表明，喷头、混合管的几何形状和尺寸对雾化性能的影响很大。因此，在设计模型时，除分别考虑它们对雾化的影响外，还应考虑它们结合在一起后的整体性能的变化。

喷雾器喷嘴-喷雾器喷嘴图片及视频-澳科兴(诚信商家)由深圳市澳科兴环保科技有限公司提供。“喷嘴,夹扣喷嘴,雾化喷嘴,螺旋喷嘴,松香喷嘴,吹风喷嘴”就选深圳市澳科兴环保科技有限公司(www.xiaodutongdao.com),公司位于:深圳市宝安区福永镇新和联友工业园,多年来,澳科兴坚持为客户提供好的服务,联系人:王凤。欢迎广大新老客户来电,来函,亲临指导,洽谈业务。澳科兴期待成为您的长期合作伙伴!