

喷雾喷嘴,上海斐卓Feizhuo,矿用喷雾喷嘴

产品名称	喷雾喷嘴,上海斐卓Feizhuo,矿用喷雾喷嘴
公司名称	上海斐卓喷雾系统有限公司
价格	150.00/件
规格参数	品牌:斐卓 型号:SY1442
公司地址	中国上海市松江洞泾工业区洞业路205号(近洞薛路)
联系电话	13916639930

产品详情

喷雾降温喷嘴_喷雾降温喷嘴型号_喷嘴厂家

喷雾降温喷嘴主要是以二流体空气雾化喷嘴为主，喷雾细密均匀，没有水滴，喷射范围大，距离远，流量范围可控，角度为60度左右，以扇形和实心喷雾为主，适应于外混式喷雾和内混式喷雾，材质以316不锈钢为主，具有自动可调节功能和防堵清楚针，可根据现场工况调整喷嘴喷雾。

喷雾降温喷嘴，选择斐卓喷雾系统公司，地址：上海松江洞泾工业区洞业路205号8

高压清洗喷嘴_喷嘴销售_上海斐卓Feizhuo喷雾系统公司

经过特殊硬化的不锈钢精密加工制造而成的高压清洗喷嘴，使用寿命长，流量精准度控制的好。高压清洗喷嘴的喷射角度为0°-65°扇形喷雾，喷射出来的液雾分布均匀，液滴大小中等。喷嘴的喷孔精密加工，流量控制极其精准，喷嘴上带有凹槽以防损坏。另外MEG喷嘴可配导向叶片，可稳定液体涡流，以产生大的喷射整体性能和冲击力，喷嘴上还有铣削过的平台，与喷雾平米平行，对快速对准喷雾位置提供视觉上的参考。

高压清洗喷嘴采购请找斐卓喷雾系统公司，我司地址：上海市松江洞泾工业区洞业路205号8幢，请联系我司咨询更多喷嘴信息。

超声波雾化喷嘴的特性及原理

雾化喷嘴根据不同的用途，自身的设计方法和结构有所不同。就目前来说运用高速气流雾化是实现超细雾化的有效可行的手段之一，但迄今为止，对这些喷嘴的理论计算方法尚无成型，雾化喷嘴的设计还以

经验、实验为主。

超声波雾化喷嘴的特性及用途：

超声雾化喷嘴是利用超声能量使液体在气压中振动液体表面产生超声波形成微细雾滴的喷嘴，由振幅构成的振峰把液滴从表面分离破碎，随着超声波频率的增加，雾化液滴越来越细，在超声波的振动频率作用下获得微细的液滴。此外，超声波频率场还能消除或减薄传热面附近的温度附面层促进传热。

超声雾化喷嘴采用流体动力型超声雾化器，利用高速气体或液体激发共振腔而产生超声，其频率主要由共振腔的几何尺寸决定，雾滴大小与液流速率、气压大小和喷嘴结构有关。另外水、有机液体、熔融金属等液体介质的超声雾化也常采用这种形式。另一种电声换能器型超声雾化利用换能器将高频电磁振荡转化为液体的机械振荡，使液体破碎成雾。主要有两种形式：一种是压电换能器在液体中辐射强超声，通过薄透声膜辐射到液体中，而在液面产生喷泉状雾化，这是典型的超声加湿器原理；另一种是液体流至超声聚能器表面，并形成薄液层，薄液层在超声振动作用下激起表面张力波，当振动面的振幅达到一定值时，液滴即从波峰上飞出而形成雾化。

雾化喷嘴是雾化装置中使雾化介质获得高能量、高速度的器件，也是对雾化效率的高低和雾化过程的稳定性起重要作用的关键部件。它的功能是控制雾化介质的流动和喷雾形状，以求有效地破碎液体金属和生产特定性能的粉末。雾化喷嘴事实上是一件换能器，即将高压气体和液体具有的动能转化为金属的表面能喷涂降尘。超声波雾化喷嘴作为换能器，其自身的能量转换效率非常重要。

雾化喷嘴更多信息请咨询斐卓公司；