

上海斐卓Feizhuo扇形喷嘴扇形喷嘴

产品名称	上海斐卓Feizhuo扇形喷嘴扇形喷嘴
公司名称	上海斐卓喷雾系统有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:Feizhuo 型号:OQ1146
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

喷嘴销售公司_喷嘴采购_找上海斐卓喷雾系统公司

斐卓喷雾系统公司是国内的喷嘴及喷雾控制系统生产厂家，喷嘴产品有上万种型号，主要用于造纸、环保、冶金、食品医药、航空航天、汽车涂装，机械清洗等行业，是国内知名环保公司和造纸厂信赖的喷嘴厂家！产品远销巴西，俄罗斯，欧洲，中亚等国，出口率逐年上升！

斐卓的喷嘴按喷雾形状分为扇形喷嘴、实心喷嘴、空心喷嘴、液柱流喷嘴，单孔宝石切割水针，双孔宝石切割水针；按材质分为不锈钢喷嘴和塑料喷嘴；按用途分为造纸喷嘴，环保、脱硫脱硝、消防除尘喷嘴、冶金喷嘴，轧机喷嘴，射流喷嘴，低压精细雾化喷嘴，高压喷嘴等。

更多喷嘴请咨询斐卓Feizhuo公司

二冷喷嘴_清洗设备用清洗喷嘴_燕尾槽扇形喷嘴

二冷喷嘴在喷嘴行业里称为燕尾槽扇形喷嘴，喷嘴的头部带有燕尾，用螺母固定，便可到达喷嘴与管子中心线所构成的角度，在管路中装上该喷嘴，即使有不同的安装高度，也能够达到雾化均匀的效果；此喷嘴的喷雾形状为扇形，水流分布成长方形抛物线状，同气水雾化喷嘴，实心锥形喷嘴配合使用，更多的适用于超低头板坯连铸机的二次冷却，也可用于清洗设备中用来机械清洗。

燕尾槽扇形喷嘴，二冷喷嘴，清洗设备喷嘴主要应用于：

造纸行业毛毯网部清洗喷淋杆；

钢铁行业轧辊冷却集管；

钢铁行业连铸冷却集管；

表面处理用清洗集管；

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；