

压力雾化喷嘴图片 上海斐卓Feizhuo喷雾

产品名称	压力雾化喷嘴图片 上海斐卓Feizhuo喷雾
公司名称	上海斐卓喷雾系统有限公司
价格	面议
规格参数	
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

中国喷嘴制造商压力雾化喷嘴

压力雾化喷嘴上海斐卓喷雾系统有限公司是国内专注于工业喷嘴研发、生产、制造的企业，压力雾化喷嘴图片，公司有完整的喷嘴生产线、喷嘴产品多达9万多种，朝阳压力雾化喷嘴，喷嘴及喷雾产品在造纸领域、脱硫脱硝、除尘、消防、化工、石化、钢铁冶金、生物制药、食品饮料、电子、汽?、纺织、玻纤、船舶、航天设备领域广泛应用!

压力雾化喷嘴斐卓Feizhuo公司成立了专?的产品事业部和系统事业部、产品检测实验室、系统检测实验室、专业的、先进的检测设备及仪器，能够在喷雾流量、喷雾颗粒度、喷雾覆盖面、喷射均匀性上对喷嘴、脱硝喷枪、喷雾系统产品进行精准检测!在帮助客户喷嘴产品选型及现场工况模拟测试产品性能上能够满足客户对各种需求;

双流体雾化喷嘴压力雾化喷嘴

斐卓喷雾Feizhuo

讲师姓名

双流体雾化喷嘴

2020年6月29日

双流体雾化喷嘴压力雾化喷嘴

斐卓Feizhuo公司双流体雾化喷嘴主要的型号有：

自动控制防滴漏雾化喷嘴压力雾化喷嘴：Feizhuo-1/4JAU—SS+SUE18A+3/4AD-SS

带防堵清除针雾化喷嘴：Feizhuo-1/4JCO-SS+SU11B-SS+3//4AD-SS

带流量调节阀空气雾化喷嘴：Feizhuo-1/4JN-SS+SU16

防闷堵空气雾化喷嘴压力雾化喷嘴：：Feizhuo-J-SS+SU13

迷你型空气雾化喷嘴：：Feizhuo-1/4JAU-SS80010

压力雾化喷嘴双流体扇形雾化喷嘴：：Feizhuo-1/4M-SS65100

双流体雾化喷嘴又名二流体雾化喷嘴，是利用压缩空气的作用力摩擦产生雾化效果，雾化颗粒度随气体液体压力的不同而有所变化，平均粒径可达10微米，喷雾形式有扇形和实心锥形喷雾，有虹吸式和压力传送式！虹吸式比较适合颗粒度较大、有粘稠性的液体，压力雾化喷嘴注意事项，雾化效果比压力式略差，压力雾化喷嘴品牌，优点是喷雾系统装备简单！

压力雾化喷嘴斐卓喷雾Feizhuo是国内喷嘴品牌，公司有强大的研发设计实力，完善的销售体系！

下面我们详细列出造纸喷嘴等各种型号:

压力雾化喷嘴造纸高压针形喷嘴型号

Feizhuo-19124/YB1/4NJL-SS Feizhuo-YB1/4NJ/YB1/4NJL-SSCER Feizhuo-YB1/4NJ/YB1/4NJL-SSRBY
Feizhuo-64160-0002-3166SS Feizhuo-27149-0002-316L Feizhuo-48546-00020-316RBY

造纸低压扇形喷嘴:

Feizhuo-27149-6008-316L; Feizhuo-YDJ-6510—316L;

偏转扇形喷嘴:

Feizhuo-1/8K-SS30 Feizhuo-1/4KL-SS7.5

窄?高冲击力扇形喷嘴:

Feizhuo-3/8P-SS5060单元组合式扇形喷嘴:

Feizhuo-1//4TT-SS+TP11010SS+6051SS50

燕尾槽扇形喷嘴:

Feizhuo-FSUN-S-4-120-3/8-316SS

标准型扇形喷嘴:

Feizhuo-H1/4VV-SS11001

自清洗扇形喷嘴:

Feizhuo-20210-0006-316SS Feizhuo-36090-0006-316SS Feizhuo-20235-0006-316SS

快拆扇形喷嘴:

Feizhuo-1/4QJJA-SS+QVVA-SS11010 Feizhuo-1/4LNN-SS Feizhuo-1/4M-SS80100

流量可调空气雾化喷嘴:

Feizhuo-1/4JN-SS+SUE18A-SS

压力雾化喷嘴槽罐清洗喷嘴:

Feizhuo-1//2-18250-316L

空气吹扫喷嘴:

Feizhuo-1/4-727-AL;

压力雾化喷嘴图片-上海斐卓Feizhuo喷雾由上海斐卓喷雾系统有限公司提供。上海斐卓喷雾系统有限公司（www.feizhuo.net）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。上海斐卓Feizhuo喷雾——您可信赖的朋友，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)，联系人：斐卓Feizhuo-罗经理。同时本公司（www.xn--2kr573b.com）还是从事脱硝喷枪喷嘴，喷嘴品牌金属喷嘴，进口喷嘴不锈钢喷嘴的厂家，欢迎来电咨询。