

进口Schutte Koerting喷嘴说明书

产品名称	进口Schutte Koerting喷嘴说明书
公司名称	石家庄仓粒能源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:文丘里喷射器/混合器 规格:喷嘴 价格:电话报价
公司地址	河北省石家庄市长安区跃进路208号银龙南区1-1-501号（注册地址）
联系电话	0311-66562231 17603290771

产品详情

近年来，随着科技不断发展，人们对各种新型设备的需求也不断增加。其中，喷嘴作为液体及气体输送系统中重要的部件，被广泛应用于化工、石油、电力、环保等行业中。Schutte Koerting作为喷嘴领域的品牌，不仅可以满足这些行业的需求，还具有多种优势。

一、产品介绍

- 1.品牌：Schutte
- 2.产地：美国
- 3.类型：文丘里喷射器/混合器
- 4.规格：喷嘴
- 5.价格：电话报价

文丘里喷射器/混合器是一种常用于混合、反应和增加液体和气体传输并降低静力压力的工具。Schutte Koerting的喷嘴设计经过多年的研究和实践，能够提供高水平的性能和长寿命，广泛应用于各种工况和环境。同时，该产品追求卓越的可靠性，能够在复杂、恶劣的工业环境中胜任任何任务，为用户提供的使用体验。

二、品牌优势

- 1.技术先进

Schutte Koerting是一家从事喷嘴设计和制造的公司，具有丰富的经验和雄厚的技术实力，可以为各种工况提供优质的喷嘴。在开发和设计过程中，该品牌不断引入先进的技术和设备，始终保持地位。

2.品质卓越

Schutte Koerting致力于实现卓越的质量管理，保证产品的质量、可靠性和性能。品牌具有一系列全球认可的质量认证，如ISO 9001和PED认证等。不仅如此，该品牌的产品还拥有其他国际认证，例如Gost和TUV等。

3.服务周到

在产品销售和售后服务方面，Schutte Koerting表现出色。通过建立全球服务中心、授权代理商等渠道，该品牌能够及时为用户提供周到、贴心、高效的服务。同时，Schutte Koerting还提供现场安装、调试和维护等服务。

三、产品优势

1.高传输效率

Schutte Koerting的混合喷嘴结构简单、使用方便、即有混合、反应功能，又同时能进行增压传输，多种材料适用，能够提高传输效率，降低成本。

2.稳定运行

Schutte Koerting的喷嘴采用优质的材料制造，保证喷嘴长期稳定运行，不容易出现故障，同时它的结构紧密疏密合理，防止内部堵塞和材料物流失控。

3.易于清洗

在使用过程中，难免会出现一些材料的粘附，但它可以通过一些简单的方法进行清洗，清洁效果显著，从而达到卫生、健康、环保的效果。

Conclusion:

Schutte Koerting作为喷嘴生产领域的品牌，具有先进的技术，卓越的品质，周到的服务，可以为用户提供满意的解决方案。该品牌的文丘里喷射器/混合器是可以应用于化工、石油、电力、环保等行业中的，性能稳定，使用寿命长，能够保证工业生产过程中的顺利进行。我们石家庄仓粒能源科技有限公司，也是Schutte Koerting品牌的经销商，如需进口Schutte Koerting喷嘴，请与我们联系，我们将竭诚为您提供方案和服務！

Schutte & Koerting蒸汽喷嘴真空系统概述

蒸汽喷嘴式喷射器用于化学、石化、纸浆和纸业、食品、电力、钢行业以及与过滤、蒸馏、吸收、混合、真空包装、冷冻干燥、闪蒸冷却、去除空气、脱水和排气等大量操作有关系的行业中。可以处理可凝缩和非凝缩气体和水汽，以及这两种的混合物。少量的固体或液体不会对性能造成负面影响。

气压冷凝器的主要特点是喷射水可以通过排气尾管而不需要抽水泵即可排出。作为一种经济的从真空设备中排除空气、蒸汽和其他水汽的方式，气压冷凝器可在多种行业中使用。

Schutte & Koerting蒸汽喷嘴真空系统类型

单一阶段蒸汽喷射器(处理可凝缩和不可凝缩的气体和蒸汽，以及混合了少量不会造成处理问题的固体或液体的混合物)

多阶段蒸汽喷射器(分段喷射器对经济操作来说很有必要，因为可减少完全抽吸压力)

多喷射大气压冷凝器(是所有气压冷凝器的简单设计，无需辅助空气泵或预先冷却，在负载条件为恒定并且无空气泄露情况下使用)

多喷射喷雾类型的大气压冷凝器(在需要大容量的地区，水温起伏较大或产生流动负载的地区可使用)

多喷雾大气压冷凝器(主要是解决在自来水受限地区、由于真空要求而导致水温较高的地区、或需要移除大量无凝缩的物质的地区的冷凝问题)

计算当前大气压冷凝器(在供水系统受限或有过多的非凝缩而要求使用独立的真空管，以及根据本地情况需要一个水汽排出口)

一般应用：

过滤；热炼；蒸发；真空传输；真空倒盘；冷却；在真空下排出冷凝物；从真空盘和脱水器中排出空气；雷管离心泵；在与3微米hg. Abs一样低的抽气泵中处理空气或其他气体；除去酿酒水中的碳酸；创建化学处理真空吸尘器；通过排气处理水；在排气中使用的熔铁；浓缩香气；蒸馏；真空包装；冷冻干燥；闪蒸冷却；传统的五阶段蒸汽喷嘴发射器；钢排气；化学蒸馏。