

美国Schutte Koerting文丘里混合器说明书

产品名称	美国Schutte Koerting文丘里混合器说明书
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	规格:喷嘴 品牌:Schutte 类型:文丘里喷射器/混合器
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

尊敬的用户，欢迎阅读《》。作为Schutte & Koerting品牌的经销商，我们石家庄仓粒能源科技有限公司将为您介绍这款优质产品。

品牌：Schutte Koerting 产地：美国 类型：文丘里喷射器/混合器 规格：喷嘴 价格：电话报价 产品作用

文丘里混合器是一种高效且多功能的喷嘴，可广泛应用于工业领域。它的主要作用是将两种或多种流体混合，并以高速喷射出来。不仅如此，它还能有效加速流体的混合反应，提高产能和生产效率。

品牌优势

Schutte Koerting作为的喷射器制造商之一，拥有多年的经验和知识。该品牌的产品质量始终保持在高标准上，深受全球用户的信赖。

Schutte Koerting文丘里混合器的优势主要体现在以下几个方面：

卓越的性能：Schutte Koerting采用先进的工艺和创新技术，确保混合器的稳定性和性能出色。无论是混合液体、气体还是固体，都能被高效、均匀地混合。**可靠的品质：**Schutte Koerting严谨的质量控制体系确保每个生产环节都符合高质量标准。无论在高温、高压或腐蚀环境中，文丘里混合器都能长时间稳定运行。**灵活的适应性：**该混合器可根据不同的应用需求进行定制设计，以适应各种工艺过程。无论您是在化工、石油、能源或制药行业，Schutte Koerting的混合器都能满足您的特殊需求。**简便的操作：**文丘里混合器采用简单易懂的操作控制面板，使操作人员能够快速上手，并在生产过程中轻松调整参数。这样可以大大提高工作效率，减少生产成本。产品细节与指导

为了您更好地使用Schutte Koerting文丘里混合器，我们提供以下知识、细节和指导：

了解产品：详细了解混合器的结构、工作原理和适用范围。

安装指导：提供混合器的安装步骤和注意事项。

操作说明：讲解混合器的操作方法、参数调整和故障排除。

维护保养：为您提供混合器的定期维护保养指导，延长使用寿命。 问答

1. 如何选择适合自己的文丘里混合器规格？

文丘里混合器的规格应根据您的具体应用需求来选择，我们建议您提供详细的工艺参数以获得定制化的解决方案。

2. 混合器的喷嘴是否易损坏？

Schutte Koerting的喷嘴材质坚固耐用，经过严格测试，具有良好的抗腐蚀性和耐磨损性，因此不易损坏。

通过以上的介绍，我们相信您已经对Schutte Koerting文丘里混合器有了更深入的了解。请随时联系我们，我们将为您提供咨询和服务，助您选购到理想的产品。

Schutte & Koerting 蒸汽喷嘴加热器概述

蒸汽喷嘴加热器的工作原理是直接喷射到有均匀分布着冷液体的混合蒸汽。这种操作很有效，因为蒸汽里的热气是由液体吸收的，而液体可以加热到液体饱和度温度的10%左右。喷射行动产生搅动和循环，减少对其他能在多数应用中完成这些功能的设备的需求。在操作中，喷射加热器使用蒸汽（或压力水和蒸汽）作为原动力带走、混合、加热和抽吸（或循环）吸入的液体。

Schutte & Koerting蒸汽喷嘴加热类型

连续加热器(直接连接水和蒸汽流，并将蒸汽混合成冷水，在压力下流出热水)

单一加热器(在蒸汽压力或高压下结合液体)

Schutte & Koerting蒸汽喷嘴加热器

泥浆加热器(方便汲取半固体，处理包括由附加蒸汽造成的反应的应用)

静式加热器(混合蒸汽、大气和水，降低系统加热罐的噪音和振动)

喷头嘴(推荐在需要从较低级别开始加热的容器中使用，可以穿过安装在桶底的喷雾器管道)

循环加热器(推荐在开放桶中需要的加热和定向循环中使用)

直接接触，高容量，多种喷雾的蒸汽加热器(适合大量热水；可防止溢流，以及将水加热到与蒸汽饱和问题接近的温度)

直接接触，高容量，计算当前的蒸汽加热器(水和蒸汽流动到对面（相反）方向，通过高于和低于大气压力的内部压力有效处理)

直接接触，大容量，连续的蒸汽加热器(在蒸汽压力下通过直接接触加热液体，如果没有空气或没有其他非凝缩物质情况下不要使用)

一般应用：

供应热水；管内加热；在化工厂进入反应堆容器之前的预加热处理线；保持接触反应溶液的温度；保持淬火箱的温度；对半成品的批量加热；为造纸行业持续加热和混合纸浆桶；在煤矿处理中对泥浆进行加热以便分离；加热和搅动溶液；从化学排出物中去除泥浆并为终处理进行加热；从储油罐到传输罐中加热和吸取油；在处理模具时加热玻璃油灰泥浆；混合两中处理用水；为清洗地板和设备供应热水；熔炉；在混合前加热浓雾；保持接触反应溶液的温度；对存储在石油炼油厂的6#燃油进行加热；冷冻保护；加热和搅动钢厂和铸造厂浸酸罐使用的溶液；对酒厂的发酵罐进行消毒；对化工厂处理工作中使用的各种液体，以及加热、循环和搅动水或其他所需的液体的设备中的化学盐进行消溶；持续加热和混合化学溶液；持续加热和混合化学处理过程中的补充水；加热化学处理中的苛性钠；防止溢流，并将水加热到与蒸汽饱和温度接近的温度；加热在炼油厂和化学处理过程中的大量处理用水；在发电厂以不同温度混合两种处理用水；加热蒸汽、 H_2 和 SO_4 ；加热化学处理中蒸汽中的二；在发电厂清洗与锅炉蒸汽中的酸气；加热纸品处理过程所产生蒸汽中绿液。