

# 进口Schutte & Koerting文丘里混合器优质货源

产品名称	进口Schutte & Koerting文丘里混合器优质货源
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	产地:美国 规格:喷嘴
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

### 进口Schutte & Koerting文丘里混合器优质货源

作为Schutte & Koerting的经销商，我们向您推荐进口Schutte & Koerting文丘里混合器，给您带来卓越的产品质量和使用体验。本文将介绍这款产品的品牌、产地、类型、规格、价格，同时展示其产品优势和Schutte & Koerting品牌的特色。

#### 产品参数：

- 品牌：Schutte
- 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

Schutte & Koerting作为全球的工程装备制造制造商，以其创新技术、卓越品质和可靠性而闻名。其产品广泛应用于能源、石化、化工、环保等行业，为客户提供出色的解决方案。

#### 进口的Schutte & Koerting文丘里混合器具有以下优势：

1. 高效喷射混合：该混合器采用文丘里喷射原理，通过喷嘴的设计和流体的动能，实现高效的混合效果。可广泛用于液体与气体、液体与液体、气体与气体的混合过程，提高生产效率和产品质量。

2. 强大的通量调节能力：Schutte & Koerting文丘里混合器具备的流量调节装置，可根据实际生产需求灵活调整通量，确保混合过程的稳定性和一致性。

3. 高耐腐蚀性：该混合器采用耐腐蚀材料制造，能够在强酸、强碱等恶劣环境下工作，具有出色的耐腐蚀性能，保证长期稳定运行，延长使用寿命。

4. 简约而坚固的设计：Schutte & Koerting文丘里混合器采用机械密封结构，无需额外的密封装置，减少了漏液风险。结构简单坚固，易于安装和维护。

5. 独特的创新技术：作为的工程装备制造制造商，Schutte & Koerting在产品研发方面不断创新。其文丘里喷射器/混合器采用了先进的流体动力学设计，充分利用了流体的动能，实现更高效的混合效果。

作为Schutte &

Koerting经销商，我们始终客户的需求为导向，为您提供优质的产品和服务。如果您对进口Schutte & Koerting文丘里混合器感兴趣，欢迎与我们联系，我们将提供详细的产品报价和技术支持。

问答：

1. 文丘里喷射器/混合器有哪些应用领域？

文丘里喷射器/混合器在许多行业中广泛应用，包括化工、能源、石化、环保等领域。它可用于液体与气体、液体与液体、气体与气体的混合过程，提高生产效率和产品质量。

2. 为什么选择Schutte & Koerting品牌的文丘里混合器？

Schutte & Koerting作为全球的工程装备制造制造商，以其创新技术和卓越品质而著称。其文丘里混合器采用先进的流体动力学设计，具有高效喷射混合、通量调节能力强、耐腐蚀性好等优势，能够满足各种复杂混合需求。

3. 进口Schutte & Koerting文丘里混合器的价格如何？

具体价格请通过电话联系我们，我们将根据您的需求提供详细报价。我们作为Schutte & Koerting的经销商，将确保为您提供市场竞争力的价格和高品质的产品。

作为石家庄仓粒能源科技有限公司，我们致力于为客户提供优质的工程装备和解决方案。如需进一步了解进口Schutte & Koerting文丘里混合器，欢迎随时与我们联系。我们期待与您的合作！

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，高容量，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；混合两种处理用水；为清洗地板和设备供应热水；硫磺熔炉；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<sub>2</sub>和SO<sub>4</sub>；加热化学处理中蒸汽中的二甲胺；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。