

进口Schutte Koerting喷嘴介绍

产品名称	进口Schutte Koerting喷嘴介绍
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	价格:电话报价 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

近期，石家庄仓粒能源科技有限公司近期引进了世界zhiming品牌Schutte & Koerting的喷嘴，该产品无疑将在喷射器行业中引起一股风潮。下面将为大家介绍进口Schutte & Koerting喷嘴的相关信息。

品牌: Schutte & Koerting，这个品牌具有悠久的历史 and 卓越的品质，在全球范围内享有盛誉。

产地：美国，Schutte & Koerting喷嘴的产地保证了其高品质和可靠性。

类型：文丘里喷射器/混合器，它能够在各种工业生产中发挥重要作用。

规格：喷嘴的规格多样化，能够满足不同客户的需求。

价格：我们提供的Schutte & Koerting喷嘴价格合理，具有很高的性价比。

进口Schutte & Koerting喷嘴的作用是非常广泛的。它可以实现液体混合和喷射，广泛应用于化工、环保、石油、造纸、食品等行业。它的喷射效果jingque，能够有效地将液体喷射到目标位置，提高生产效率。

进口Schutte & Koerting喷嘴具有以下几个优势：

卓越的质量保证：由于采用先进的生产工艺和严格的质量控制，Schutte & Koerting喷嘴具有优异的质量和可靠性，能够长时间稳定运行。先进的设计：Schutte & Koerting喷嘴采用先进的设计和技术，在喷射效果和能耗方面进行了优化，能够实现更高的喷射效率和节能效果。

多功能性：Schutte &

Koerting喷嘴不仅仅用于液体喷射，还可以用于气体喷射、混合、增压等多种功能，适用范围广泛。

易于维护：Schutte & Koerting喷嘴采用模块化设计，易于维护和更换零件，降低了维护成本和停机时间。

正因为如此，进口Schutte & Koerting喷嘴备受推崇。它不仅能够提高生产效率，还能够降低能耗和维护成本，为客户创造更大的经济效益。

以上是对进口Schutte & Koerting喷嘴的介绍，我们专业团队将竭诚为您提供优质产品和技术支持，帮助您实现生产效益的最大化。如需了解更多信息，请随时与我们联系。

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。