

美国Schutte & Koerting文丘里混合器仓粒能源

产品名称	美国Schutte & Koerting文丘里混合器仓粒能源
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	
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

作为Schutte & Koerting品牌的经销商，我们非常荣幸地向大家介绍“美国Schutte & Koerting文丘里混合器仓粒能源”产品。该产品是一款高性能的喷射器/混合器，在各种工业领域中具有广泛的应用。

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品牌拥有近一个世纪的历史，一直致力于生产高质量、高效率的工业设备。该品牌研发的文丘里喷射器/混合器在工业生产中广泛应用，并且在质量和性能方面都得到了业内较高的评价。

在工业生产中，文丘里喷射器/混合器具有以下几个优点：

首先，该产品采用高质量的喷嘴，喷液均匀。无论是固体、液体还是气体，都可以通过喷嘴进行喷射、混合和蒸发。

其次，文丘里喷射器/混合器采用文丘里效应进行混合。这种特殊的原理，可将材料分散均匀，不易发生堵塞和结垢，使产品质量更加保证。

后，该产品适用性广泛。它可以应用于化工、石油、制药、食品等多个领域，可以满足不同行业各种工业生产需求。

作为Schutte & Koerting品牌的经销商，我们的宗旨是不断推广高质量工业设备，帮助客户提高生产效率并降低成本。如果您对我们的产品感兴趣，欢迎随时与我们联系，我们会为您提供满意的服务。

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；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、H₂和SO₄；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。