

进口Schutte & Koerting文丘里喷射器仓粒能源

产品名称	进口Schutte & Koerting文丘里喷射器仓粒能源
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	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

大家好，我是石家庄仓粒能源科技有限公司，我们非常高兴地宣布，我们现在是Schutte & Koerting品牌的经销商！今天，我将向大家介绍一款我们最近引进的Schutte & Koerting的文丘里喷射器。

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

这款Schutte & Koerting文丘里喷射器是我们公司引以为豪的新产品之一。它的多种优势使其成为许多行业中最受欢迎的选择。

首先，Schutte & Koerting作为品牌，始终以其卓越的质量和可靠性而闻名。他们以专业知识和经验为基础，研发出各种高品质的工业设备，文丘里喷射器就是其中之一。您可以放心购买，因为Schutte & Koerting始终以提供zuihao的产品为宗旨。

其次，这款文丘里喷射器具有出色的性能和多功能性。它可以广泛应用于许多行业，如化工、石油、矿业和环保等。不管您需要进行什么样的喷射或混合作业，这款喷射器都能满足您的需求。

最后，让我们来看看这款喷射器的规格。它配备了一种高效的喷嘴，能够以出色的效果进行喷射和混合

。无论您是需要高精度的液体喷射还是均匀的混合效果，这款文丘里喷射器都能帮助您轻松完成任务。

高品质Schutte & Koerting品牌 适用于多个行业 高效喷射和混合效果

总的来说，Schutte & Koerting的文丘里喷射器是一款性能出色且多功能的工业设备。无论您是在进行喷射还是混合作业，它都能帮助您高效完成任务。作为石家庄仓粒能源科技有限公司的经销商，我们对这款产品充满信心，并且将竭诚为您提供最优质的产品和服务。

如果您有任何关于Schutte & Koerting文丘里喷射器的问题或购买意向，请随时与我们联系。谢谢！

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。