

# 进口Schutte Koerting文丘里混合器介绍

产品名称	进口Schutte Koerting文丘里混合器介绍
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	产地:美国 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

尊敬的客户，欢迎您光临石家庄仓粒能源科技有限公司。今天，我们要向您推荐一款重要的产品 - 进口Schutte Koerting文丘里混合器，这是一款能为您带来高效能源混合的先进设备。

作为专业经销商，我们引入了全新的Schutte Koerting系列产品，其中包括了最新的文丘里喷射器/混合器。这些产品采用了Schutte Koerting品牌的卓越技术和美国制造的高质量材料，具备出色的混合效果和长久的使用寿命。

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

这款混合器在多个方面具有独特的优势。首先，Schutte Koerting作为lingxian的能源技术品牌，一直致力于提供高效能源解决方案。他们的文丘里混合器在石油、化工、能源等行业中得到广泛应用，并得到了客户的yizhihaoping。

其次，这款文丘里混合器采用了先进的喷嘴设计，可实现精确的混合效果，确保能源的高效利用。不仅如此，它还具备出色的抗腐蚀性能和耐磨损特性，可在恶劣环境中保持长久的稳定运行。

除了这些显而易见的优势，Schutte Koerting文丘里混合器还注重细节和用户需求。产品设计人性化，易于安装和维护，节省了时间和精力。同时，其独特的结构和稳定的性能可帮助用户提高生产效率，降低能源消耗。

在使用Schutte Koerting文丘里混合器时，您将体验到其出色的性能表现和高效的能源利用。这将直接帮助您降低生产成本，增加利润，并为环境保护做出贡献。

正如我们一直强调的，石家庄仓粒能源科技有限公司一直秉承着社会责任，致力于为客户提供优质而可

靠的能源解决方案。我们引进Schutte

Koerting品牌的进口产品，不仅仅是为了满足市场需求，更是为了推动科技进步，促进可持续发展。

如果您有兴趣了解更多关于Schutte Koerting文丘里混合器的信息，欢迎您随时前来咨询。我们的专业团队将根据您的需求，为您提供zuijia的解决方案。期待与您建立长期合作关系，共同发展和进步。

## How Eductors Work

1. The pressurized motive fluid enters the eductor through the motive inlet and enters the nozzle. The nozzle causes the motive entering to accelerate as it passes through the converging portion of the nozzle. The nozzle is of the converging type if the motive is a liquid, or of the expanding type if the motive is gas or steam.
2. The suction chamber is where the pumping takes place. As the accelerated motive leaves the nozzle, the friction between it and the material in the suction chamber forces the mixture into the diffuser section lowering the pressure in the chamber and pulling additional material in from the suction inlet.
3. The motive fluid entrains the suction media to produce a uniformly mixed stream traveling at a lower velocity. The mixing tube in JRG/JT Eductors is amply sized to allow sufficient time for the two streams to mix completely.
4. The diffuser is specially shaped to reduce the velocity of the mixture still further, converting the kinetic energy to pressure at discharge

操作如下：

1. 加压的动力流体通过动力入口进入喷射器并进入喷嘴。喷嘴使动力进入通过喷嘴的会聚部分时加速。如果动机是液体，则喷嘴是收缩型的，如果动机是气体或蒸汽，则喷嘴是扩张型的。
2. 抽吸腔是进行抽吸的地方。当加速的动力离开喷嘴时，它与吸气室中的物料之间的摩擦力迫使混合物进入扩散器部分，从而降低了吸气室中的压力，并从吸气口吸入了其他物料。
3. 运动流体夹带抽吸介质以产生以较低速度传播的均匀混合流。JRG / JT喷射器中的混合管尺寸适当，可以留出足够的时间使两股料流完全混合。
4. 扩散器的形状经过特殊设计，可进一步降低混合物的速度，将动能转化为排放时的压力