

美国Schutte Koerting文丘里喷射器产品销售

产品名称	美国Schutte Koerting文丘里喷射器产品销售
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 价格:电话报价
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

仓粒能源科技有限公司是Schutte & Koerting品牌的经销商。本文将重点介绍美国Schutte Koerting文丘里喷射器产品的销售情况，为您全面展示这款产品的各种优势。

Schutte & Koerting是一家享有盛誉的美国品牌，其文丘里喷射器/混合器被广泛应用于各个领域。作为xing yelingxian的供应商，Schutte & Koerting始终致力于为客户提供最卓越的产品和服务。

下面将逐一介绍文丘里喷射器的品牌、产地、类型、规格以及价格：

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

文丘里喷射器是一种高效的混合器，其广泛应用于化工、石油、环保等行业。通过使用文丘里喷射器，您可以快速、均匀地将液体与气体混合，满足您的工艺需求。

作为Schutte & Koerting品牌的产品，文丘里喷射器具有以下优势：

卓越的品质： Schutte &

Koerting品牌秉承着严谨的工艺和严格的品控要求，确保每一件产品都符合最高标准。 **可靠的性能：** 文丘里喷射器采用先进的技术和优质的材料制造而成，具有稳定可靠的性能，能够在各种恶劣环境下长时间工作。 **高效节能：** 文丘里喷射器能够将能源有效利用，提高生产效率，降低能源浪费。

便捷的使用： 文丘里喷射器设计合理，结构简单，使用方便，可根据实际需求进行调整和操作。

优质的售后服务： Schutte & Koerting拥有专业的售后服务团队，随时为客户提供技术支持和解决方案。

以上是关于Schutte Koerting文丘里喷射器产品的简要介绍。希望通过本文的描述，您可以更加了解这款产品特点和优势。如果您对有任何需求或者疑问，请随时联系我们，我们将竭诚为您服务。

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