

进口刀闸阀 进口不锈钢刀闸阀 德国进口不锈钢刀闸阀

产品名称	进口刀闸阀 进口不锈钢刀闸阀 德国进口不锈钢刀闸阀
公司名称	进口刀闸阀上海郑工阀门有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区奉浦工业区环城东路106号
联系电话	021-31265698 15821414666

产品详情

进口刀闸阀进口不锈钢刀闸阀德国进口不锈钢刀闸阀

进口刀闸阀-德国进口不锈钢刀闸阀-英国进口不锈钢刀闸阀-进口刀型阀结构图-进口刀型阀标准-进口刀型阀详细资料-进口刀型阀经典安装-进口刀型阀应用及作用-进口刀型阀尺寸-进口刀型阀价格表-进口刀型阀工作原理-进口刀型阀内部结构

德国托普 (TOP) 不锈钢刀闸阀概述:

刀闸阀因采用刀型闸板，具有良好的剪切作用，最适宜于浆料、粉粒料、纤维等难以控制的流体，广泛应用于造纸、石化、矿山、排水、食品等行业。具有多种阀座可供选择，并且可依据现场控制需求，配备电动或气动执行器，实现阀门的自动化操作。材质：铸铁、碳钢、不锈钢尺寸范围：DN50 ~ DN600 最大压力：1.0MPa 刀闸阀因采用刀型闸板，具有良好的剪切作用，最适宜于浆料、粉粒料、纤维等难以控制的流体，广泛应用于造纸、石化、矿山、排水、食品等行业。具有多种阀座可供选择，并且可依据现场控制需求，配备电动或气动执行器，实现阀门的自动化操作。材质：铸铁、碳钢、不锈钢尺寸范围：DN50 ~ DN600 最大压力：1.0MPa。

刀型闸阀产品使用中注意事项及其特点: 刀型闸阀的启闭件是闸板，闸板的运动方向与流体方向相垂直，刀型闸阀只能作全开和全关,不能作调节和节流。闸板有两个密封面,最常用的模式闸板阀的两个密封面形成楔形、楔形角随阀门参数而异,通常为50,楔式刀型闸阀的闸板可以做成一个整体，叫做刚性闸板；也可以做成能产生微量变形的闸板,以改善其工艺性,弥补密封面角度在加工过程中产生的偏差,这种闸板叫做弹性闸板刀型闸阀关闭时,密封面可以只依靠介质压力来密封,即依靠介质压力将闸板的密封面压向另一侧的阀座来保证密封面的密封,这就是自密封.大部分刀型闸阀是采用强制密封的,即阀门关闭时，要依靠外力强行将闸板压向阀座,以保证密封面的密封性。

德国托普（TOP）不锈钢刀闸阀产品用途

进口刀闸阀-德国进口不锈钢刀闸阀-英国进口不锈钢刀闸阀-进口刀型阀结构图-进口刀型阀标准-进口刀型阀详细资料-进口刀型阀经典安装-进口刀型阀应用及作用-进口刀型阀尺寸-进口刀型阀价格表-进口刀型阀工作原理-进口刀型阀内部结构

德国托普（TOP）刀型闸阀适用于一般石化等食品业，水泥造纸，环保等类别产业中各项粉粒体及浆类流体。

德国托普（TOP）不锈钢刀闸阀产品特点

- 1、超短结构长度，节省材料，可使管路系统整体重量大大减轻。
- 2、占用有效空间小，能有效支持管道的强度，可减少管道振动的可能性。
- 3、闸板选用奥氏体不锈钢，耐腐蚀性能大大提高，可有效的防止由于闸板腐蚀引起的密封泻漏。
- 4、上密封填料采用柔性 PTFE，密封可靠、操作轻便灵活。
- 5、闸板具有“闸刀”的功能，能有效的闸断介质中各类杂物。

德国托普（TOP）刀型闸阀适用介质：

适用于矿山电厂的选煤、排渣、城市污水处理、食品行业、造纸行业、医药行业、石油工业、化工等油品、水、蒸汽管路上，接通或截断管路中的水泥浆、金矿粉、矿砂、炉渣、煤泥、纸浆、木浆、尾矿、纤维、粉尘、化学品处理污水、沉淀池、沥青、料仓出口、水果汁、谷物、屠宰厂废水等介质。

德国托普（TOP）刀型闸阀产品说明：

德国托普（TOP）不锈钢刀闸阀是一种可更换橡胶密封圈的刀闸阀结构，密封原理主要是通过闸板与橡胶密封圈的紧靠，从而达到密封效果，此结构主要特点在于，橡胶密封圈是封套在阀座上的阶梯凹槽内，密封圈由金属压套反锁，使得密封圈与闸板开关密封过程中不会脱落，并且密封圈坏了，可以取下金属压套随意更换橡胶密封圈。使得不锈钢刀闸阀使用效率大大提高。是一种经济有效的高性能产品。

上海郑工阀门有限公司代理的进口阀门有：

英国UK(优科)阀门国际有限公司、德国TOP(托普)阀门、美国CARO卡罗国际集团、德国FRING福林、德国 (ROTORK) 罗托克阀门有限公司等进口产品、日本北泽 (KITZ)、日本阀天 (VENN)

德国托普 (TOP) 刀型闸阀相关产品:

【进口不锈钢刀闸阀】【进口刀闸阀】【进口电动刀型闸阀】【进口电动不锈钢刀型闸阀】

【进口电动对夹式刀型闸阀】【进口气动刀型闸阀】【进口气动不锈钢刀型闸阀】【进口电液动刀型闸阀】

【进口液动刀型闸阀】【进口链轮刀型闸阀】【进口伞齿轮刀闸阀】【进口美标刀型闸阀】

【进口手动刀型闸阀】【进口杠杆式刀闸阀】【进口手动液压刀闸阀】【进口气动穿透式刀闸阀】

【进口梯形口流量控制刀闸阀】【进口气动不锈钢四柱式刀闸阀】【进口双向密封刀闸阀】