

水流指示器生产厂家法兰

产品名称	水流指示器生产厂家法兰
公司名称	沧州市禹拓管道装备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	河北省盐山县开发区
联系电话	13582724391

产品详情

沧州禹拓管道装备有限公司 该系列水流指示器分为法兰三通式、焊接式、马鞍卡座式和螺纹插入式。可根据不同的使用场所和工程情况选用不同的型式。水流指示器4水流指示器分两大类分别为叶轮式；浮球式别称（直通叶轮视镜、叶轮视镜、直通浮球视镜、浮球视镜液流观察器、流量指示器、监流器、单管式直通流量视镜）属直通视镜，是观察管道内介质流动情况的必要附件。视镜用于石油、化工、化纤、食品等工业生产装置中，能随时观察液体、气体、蒸汽等介质的流动反应情况，是保障正常生产不可缺少的附件。水流指示器包括螺纹式水流指示器、焊接式水流指示器、法兰式水流指示器、鞍座式水流指示器、马鞍式水流指示器。

水流指示器也可用于自动喷水灭火系统，它可以安装在主供水管或横杆水管上，给出某一分区域小区域水流动的电信号，此电信号可送到电控箱，但通常不用作启动消防水泵的控制开关1、概述：适用于高炉冷却系统，电厂水循环系统，水（油）泵指示系统、润滑系统、自动喷水灭火系统等行业领域广泛应用。2、定义：用于各种系统中观察或系统中将水（油）流信号转换成电信号的一种附件。3、基本参数1）水流指示器的工作压力分别为2）公称直径螺纹式/焊接式公称通径4、技术要求1）工作压力水流指示器的工作压力视口径而定分别为具有延迟功能的水流指示器的延迟时间应可以调节。水流指示器进行试验所测得的延迟时间应在2s-90s范围内。3）工作循环水流指示器进行试验，经周期动作，试验中应动作灵敏、复位迅速。4）耐腐蚀性能水流指示器按标准规定进行腐蚀试验，试验后其任何部件不能出现影响性能的裂纹等腐蚀损坏。试验后应经过6.8灵敏度试验，试验结果应符合标准规定。5）刚性非金属材料经空气老化试验后，试件不得出现弯曲、蠕变、裂纹或其他影响水流指示器功能的损坏。如果叶片采用聚乙烯材料，耐环境应力开裂能力，试验后叶片应无裂纹。6）抗冲击性能经三次6.8J能量的冲击后，不得有零件松动而妨碍水流指示器动作。试验后应检查水流指示器的外壳,如果外壳出现断裂而不影响水流指示器的动作，则为合格。如果外壳用于防尘或防潮，而外壳断裂，水流指示器则为不合格。

水流指示器是自动喷水灭火系统的组成部分，一般安装在配水管上，是靠管道内压力水流动，推动浆片动作，微动开关闭合，给控制器发出信号报告失火区域，从而起到检测和指示报警区域的作用。另外，也可与系统的其它组成部件联动，可控制消防泵的开启动作。水流指示器适用于闭式系统（湿式、干式、预作用、重复启闭预作用）及闭式自动喷水 - 泡沫联用系统中。电子型水流指示器分为（开关型水流指示器、出型水流指示器、指示型水流指示器、马鞍式水流指示器）。马鞍式水流指示器用于自动喷水灭火系统，它可以安装在主供水管或横干管上，给出某一分区域水流动的电信号，此电信号可送到电控

箱，用作启动消防水泵的控制开关。系列水流指示器用于自动喷水灭火系统，安装在系统供水管或横干管上，也可安装于分区支管上，当系统工作时，管网中压力水流动，水流指示器在水流推动下，将水流信号转换成电信号，通过控制箱显示系统某区域发生火灾。也可用于启动消防水泵的控制关。