

流体技术展览会,2024南京流体机械展,7月召开

产品名称	流体技术展览会,2024南京流体机械展,7月召开
公司名称	FCE展览
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	中国
联系电话	15989233176

产品详情

2024江苏国际泵管阀与流体技术展览会

2024 Yangtze River Delta Ecological And Environmental Protection Industry Expo And International Pump Valve And Fluid Technology Exhibition

时间：2024年7月26-28日

地点：南京国际博览中心

参展联络：徐妍（手机号看联系栏）

主办单位

中国生态文明研究与促进会

联合承办

中国生态文明研究与促进会

维拓国际会展(南京)有限公司

组织单位

广州一流展览服务有限公司

展会介绍

江苏是我国阀门工业的重要生产基地之一，江苏阀门产业集聚区集中了全国阀门产量的25%左右。据不完全统计，江苏目前有大小阀门企业800多家，规模以上企业近300家。2018年，江苏阀门行业的工业总

产值约500亿元左右。江苏阀门技术力量雄厚，产品测试手段齐全。江苏不仅是销售收入多、企业集中的大省，还是高端阀门品质非好的省份。

南京是江苏泵阀展辐射程度深的地区，自然是阀门板块的重中之重。此次主办方和各地阀协深度合作，这将进一步提升南京泵阀展的规模度，丰富展品的类别，并有效地吸引更多观众。

展览将围绕着扩大江苏阀门行业影响力、展现企业实力、提升服务能力、创新服务模式等方向展开，向全球流体机械行业观众展示江苏阀门企业的优质产品和技术。从而帮助参展的江苏阀门企业扩展市场，开创新的局面！江苏国际泵管阀与流体技术展览会不负众望将于2024年7月26-28日在南京国际博览中心盛大召开！

专题论坛

中国制造与流体科技高峰论坛

阀门行业发展与市场展望开发交流会

泵系统节能技术交流会

粤港澳大湾区市政建设推荐会

粤港澳大湾区工业废水整治高峰论坛

大湾区节水城市建设峰会

低碳节能下的产业链新整合方案分析

国内流体行业发展趋势和市场规划

泵阀流体技术应用研讨会

环保风暴下水暖阀门行业的前景

流体行业经销商大会

石油化工领域流体技术研讨会

华南工业园区环保配件对接大会

城镇供水领域新科技路演

工业领域流体技术应用研讨会

参展商新产品新技术发布会

展品范围

泵类产品：计量泵、油泵、流程泵、旋涡泵、多级泵、耐腐蚀泵、气动泵、纸浆泵、空调泵、泳池泵、液下泵、磁力泵、齿轮泵、螺杆泵、圆弧泵、高粘度泵、杂质泵及其它特殊用泵等泵类配套产品及相关配套仪器，潜水泵，污水泵、螺旋泵、自吸泵、清洗泵、管道泵、离心泵、真空泵、化工泵等各种工业、家用、农业用泵及空压机等铸件、压件、密封件、电缆、漆包线、轴承、各类管材、管道等相关配

套产品。

阀类产品：闸阀、截止阀、节流阀、仪表阀、柱塞阀、旋塞阀、球阀、蝶阀、止回阀、减压阀、疏水阀、调节阀、排污阀、其它特殊用阀等阀类配套产品及相关配件；检测、测试机械；相关配套产品与附属设备。

管道类产品：管道、管材、管件、钢管、阀、过滤器、法兰、三通、弯头、连接器、管路系统、管道焊接与施工机具、联接件及各种检测仪器、管道清洁设备、管道生产技术及制造设备等。

其他流体技术：流体输送与处理、流体传动、流体密封、流体测量及控制技术泵、压缩机、风机、流体机械、流体处理设备、液压件、液力件、气动元件、密封件、仪器仪表、传感器等。

目标观众

各流域机构、各省(自治区、直辖市)市水利(水务)厅(局)、各市区、县水利(水务)(局)、河湖长办、水文水资源局、信息中心、生态环境、住建等主管部门领导。水利规划设计院、水利科学研究院、水利工程、江河湖库管理局(处)主管领导、技术骨干、有关智慧水利与河湖长制专家、学者、企业家等，协会(学会)、大专院校、水利(农业)建设投资及运营管理单位、水利行业产品、设备及技术解决方案供应商等。

欢迎业界同仁踊跃报名参展Jiangsu Expo

2024，现正接受申请，请速与我们联系，索取参展合同及展位平面图，巩固您的市场地位！

知识科普：

多级泵是由什么构造的？

多级泵的基本构造是由进水段、出水段、中段、尾盖、叶轮，泵体，泵轴，轴承，密封环，填料函等部件构成。

1、叶轮是多级泵的核心部分，它转速高出力大，叶轮上的叶片又起到主要作用，叶轮在装配前要通过静平衡实验。叶轮上的内外表面要求光滑，以减少水流的摩擦损失。

2、进水段、出水段、中段也称泵壳，它是多级泵的主体。起到支撑固定作用，并与安装轴承的托架相连接。

3、泵轴的作用是借联轴器和电动机相连接，将电动机的转矩传给叶轮，所以它是传递机械能的主要部件。

4、轴承是套在泵轴上支撑泵轴的构件，有滚动轴承和滑动轴承两种。滚动轴承使用牛油作为润滑剂加油要适当一般为2/3~3/4的体积太多会发热，太少又有响声并发热。滑动轴承使用的是透明油作润滑剂的，加油到油位线。太多油要沿泵轴渗出并且漂贱，太少轴承又要过热烧坏造成事故。在水泵运行过程中轴承的温度高在85度一般运行在60度左右，如果高了就要查找原因（是否有杂质，油质是否发黑，是否进水）并及时处理。

5、密封环又称减漏环。叶轮进口与泵壳间的间隙过大会造成泵内高压区的水经此间隙流向低压区，影响泵的出水量，效率降低。间隙过小会造成叶轮与泵壳摩擦产生磨损。为了增加回流阻力减少内漏，延缓叶轮和泵壳的使用寿命，在泵壳内缘和叶轮外援结合处装有密封环，密封的间隙保持在0.25~1.10mm之间为宜。

6、填料函主要由填料，水封环，填料筒，填料压盖，水封管组成。填料函的作用主要是为了封闭泵壳与

泵轴之间的空隙，不让泵内的水流不流到外面来也不让外面的空气进入到泵内。始终保持水泵内的真空。当泵轴与填料摩擦产生热量就要靠水封管住水到水封圈内使填料冷却。保持水泵的正常运行。所以在水泵的运行巡回检查过程中对填料函的检查是特别要注意。在运行600个小时左右就要对填料进行更换。

7、可以改变进、出口。方向的多级泵