

# 2024北京建筑节能展(4月18-20日)盛大开幕

产品名称	2024北京建筑节能展(4月18-20日)盛大开幕
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北京国际保温材料与节能技术展

2024 Beijing International Thermal Insulation Material and Energy-saving Technology Expo

时间：待定

地点：北京·中国国际展览中心(朝阳馆)

参展联络：徐妍（手机号看联系栏）

主办单位

中国国际展览中心集团公司

北京中装文行国际会展有限公司

组织单位

广州一流展览服务有限公司

### 展会介绍

随着节能建筑的广泛推广，绿色建筑建材成为市场的主旋律，节能环保是保温材料的发展方向。受益于多年来房地产市场蓬勃兴盛和持续推进的基础设施建设，保温材料行业产销量持续稳定攀升，得以长足进步发展。伴随中国城市化进入新阶段，新型城镇化和乡村振兴计划进程不断深入，建筑产业迈向高品质时代新征程，在国家的“碳达峰、碳中和”的大背景下，绿色节能建筑材料是实现“碳中和”的关键举措，是“绿色建筑”的基础性保障，对保温材料提出了更高的要求、更高的性能和表现力以及相互的联动和配合，保温材料市场需求有望得以持续释放，未来前景可期。”高质量发展“成为保温材料行业的主旋律，工程建设标准提高和全产业链质量提升将推动保温材料市场高品质需求的井喷，更为统一开

放的和以“一带一路”为引领的国际市场战略也将拓宽保温材料企业的市场空间，带来新的发展机遇。

为推动我国保温、保冷、绝热、节能材料行业发展，2024北京国际保温材料与节能技术展将于待定在北京·中国国际展览中心隆重举行。展会隶属于2024第十届中国(北京)国际建筑业博览会专题展之一，专注于整合保温材料与节能技术行业创新产品、技术、解决方案及商业合作模式的发掘，为保温材料与节能技术企业品牌推广、产品展示、交流合作提供一站式解决方案平台，助力企业实现全产业链的交流和互通。作为兼具规模和影响力的建筑产业品牌盛会，展会遵循市场发展趋势，给国内外保温材料与节能技术行业创造提升品牌度和开拓市场的一个契机。充分发挥其传递市场信息与交流技术的窗口作用，把握行业发展方向。共享国际化大平台，共拓保温材料与节能技术国际大市场，让我们携手同行，共创商机！

## 展品范围

### 建筑领域：

无机保温材料：岩(矿)棉板，玻璃棉，气凝胶，玻化微珠，泡沫玻璃，泡沫陶瓷，铝箔，真空绝热板，无机保温涂料，膨胀珍珠岩等；

发泡保温材料：发泡水泥，发泡剂，泡沫混凝土砌块/轻质墙板，发泡保温板等；

有机保温材料：酚醛泡沫材料，橡塑保温材料，聚氨酯保温材料，聚苯板，挤塑板，阻燃剂，酚醛树脂，EPS原料(辅料)等；

保温装饰一体化：成品板，饰面材料，密封材料，锚固材料及配给，生产及涂装设备等；

生产设备：岩棉，玻璃棉等保温材料生产设备，建筑节能检测设备，聚氨酯喷涂设备，EPS设备等；

墙体/屋面保温：外墙外(自/内)保温系统，屋面防水保温，隔热涂料，热反射涂料等；

管道保温，空调和风管保温，钢结构保温，隔音及吸音材料；

建筑节能技术：新型节能门窗及幕墙，石膏建材，保温砌块，空心玻璃砖，钢结构、预应力等新技术及材料设备。

### 工业领域(船舶、石油化工、电力、冶金、窑炉、造纸、制药、管道、供热等)：

微孔硅酸钙管壳，岩棉管壳，岩棉缝毡，矿渣棉棉毡，超细玻璃棉管壳，离心玻璃棉管壳，酚醛泡沫管壳，硅酸铝，硅酸铝管壳，硅酸铝卷毡，硅酸铝纤维绳，硅酸镁涂料，硅酸镁卷毡，岩棉硅酸铝复合管壳，硅酸镁铝制品(复合硅酸盐)，泡沫玻璃棉，泡沫玻璃管壳，橡塑绝热材料，聚氨酯泡沫塑料制品，聚苯乙烯泡沫塑料制品，水泥珍珠岩管壳，电伴热管道保温、保温涂料、可拆卸式保温套等保温防腐材料、技术；耐火材料；及管托等相关配件、深冷粘结剂、无机双组份耐高低温粘结剂等；

各种管道、阀门、暖通空调及制冷装置保温等。

## 观众构成

建筑、船舶、石油化工、供热、电力、纺织、制药、化工窑炉、管道、轨道交通、冷链物流、汽车制造、电器制造、航空航天以及其他各应用领域的设计、工程、科研、检测、维修、生产等相关部门；

保温绝热产品的代理商、经销商、进出口商等；

房地产开发商；

工程公司、承包商，防腐保温施工等；

工程质量监督，消防研究、检测等；

商场、学校、医院等业主方；

政府，行业协会等；

产品研发，生产商等；

高校，新闻媒体等。

欢迎业界同仁踊跃报名参展ConstrucTech

2024，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：

保温弯头是保温管件中的一种，用于保温直管的转向，一般与保温管道配套使用，那么保温弯头下料简单的方法是什么呢？

根据管道的实际大小画出保温弯头侧面的投影接缝线，将图形裁剪下来，并且分割成一个独立的图形了。沿着保温弯头裁剪成自己想要的模样，通过这种方式即可进行下料。

下料的具体步骤：

1、需要根据展开图来进行下料，可以使用厚一点的纸画展开图，然后剪下来做样板，再放到弯头保温上面进行下料，可以分为任意段，而且段分得越多，弯头会越平滑。

2、施工的方法还是比较简单的，可以按照以上的流程进行操作，如果自己不会操作，还可以找专门的施工师傅帮忙，同时在施工的过程当中，需要注意的事项也是比较多地。