

参 展 须 知

一、展位销售价格：

区 域	注 释	标准装修展台	光地展台
A 岛形展台	四边临通道的展台	1890元/平方米	1750元/平方米
B 半岛展台	三边临通道的展台	1750元/平方米	1610元/平方米
C 双面展台	二边临通道的展台	1600元/平方米	1480元/平方米
D 单面展台	一边临通道的展台	1460元/平方米	1340元/平方米

注：中国制冷学会或中国制冷空调工业协会的会员单位可享受5%的优惠，同时为两会会员单位不重复优惠。

二、展台类型：

1. 标准装修展台

标准装修展台展位费用包括：

- 三面白色的展台围板（高2.5米）；
- 标有公司名称的展位楣板；
- 展位中的地毯；
- 咨询台一个；
- 座椅两把；
- 5A/220V电源插座一个；
（只用于电视录像，冰箱等一般用电，不能用于展位照明或设备用电）；
- 日光灯管两个；
- 布展、展期和撤展期间的安全保卫、展馆照明；
- 展馆公共区域的清洁；
- 租用的展台及其附属设施不得张贴、钉钉、粉刷或任何形式的损坏；

注：展台租用方将对租用期内展台的损坏负责，并将承担有关费用。

2. 光地展台

光地展台展位费用包括：

- 布展、展期和撤展期间的展位空间；
- 布展、展期和撤展期间的安全保卫；
- 展馆公共区域的清洁。
- 不包括任何家具及用电；
- 特别提示：36平方米以上展位方可预定光地展台。

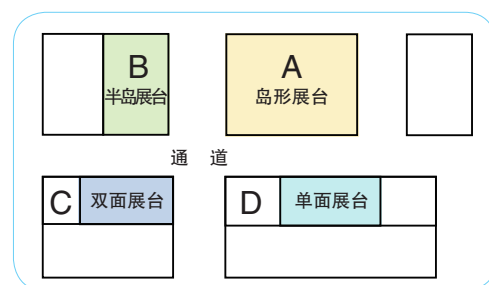
三、技术交流会：

展期内将举办有关技术交流会。每场技术交流会2.5小时。各参展厂商可以申请举办技术交流会。每场技术交流会收取一定费用。包括场地费和邀请专业听众。

四、为参展厂商提供的服务：

主办单位将为参展厂商提供《参展商手册》，其中包括展览期间内将为参展商提供的所有服务的详细信息资料。

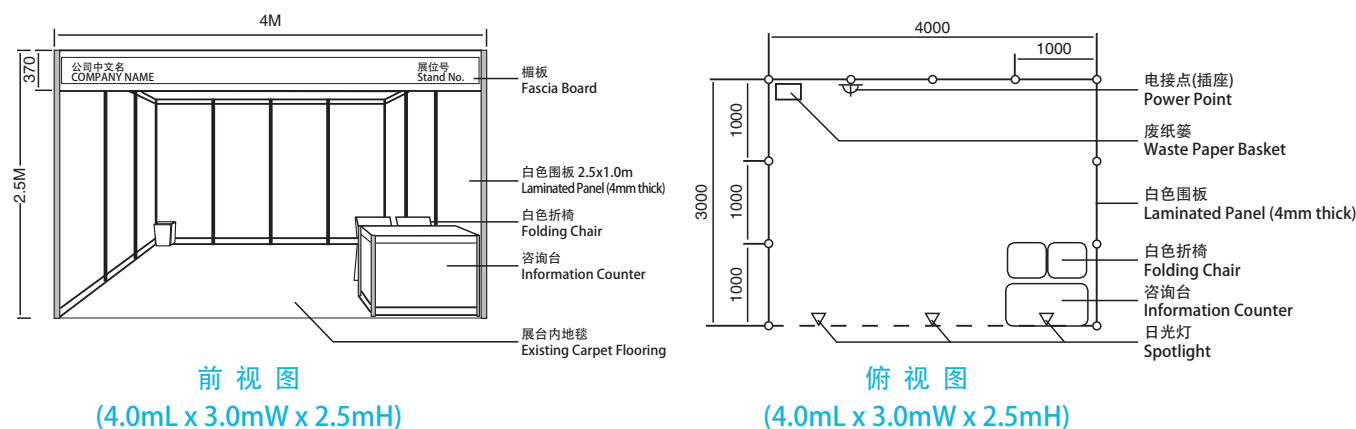
展台示意图



五、注意事项：

- 展台安排主办单位将按照先来先选的原则，预订展台的截止日期为2020年2月28日。
- 请填写参展申请表并在“展品目录”中标出贵公司展品类别，传真至主办单位。
- 收到展位合同书后，请在规定时间内将应付款项汇至下列帐户：
收款单位：北京国际展览中心
开户行：中国工商银行北京礼士路支行
帐 号：0200003609201104035
- 参展商展位最终确认以收到参展费用为准。
- 参展公司在2019年11月1日前提出退展的，扣除全额展位费的50%作为违约金；2019年11月1日（含）之后提出退展一律不退款。
- 参展公司不得在展位中举办文艺表演活动，展台所配备音响尺寸长、宽、高均不能超过40公分，输出音量不得超过70分贝，音箱额定功率不得超过50W，并不得正对临近展位摆放。对于违反音响控制规定并拒不改正的参展公司，组委会将予以断电处理。

标准展位配置



中文

展览简介
产品目录
参展须知
参展申请表

01

WWW.CR-EXPO.COM



中国制冷展
官方微信



CR[®] 中国制冷展 2020 | CRH[®] 2020 | 制冷·空调·暖通 | HVAC&R

第三十一届中国国际制冷、空调、供暖、通风及食品冷冻加工展览会

2020

WWW.CR-EXPO.COM



始创于1987年的“国际制冷、空调、供暖、通风及食品冷冻加工展览会”（简称中国制冷展）经过三十年的不断发展和创新目前已成为全球制冷空调暖通行业规模最大的同类专业展览会之一。

“中国制冷展”由中国国际贸易促进委员会北京市分会、中国制冷学会、中国制冷空调工业协会主办，北京国际展览中心承办，拥有国际展览业协会(UFI)和美国商务部(USFCS)两项国际认证。在服务理念上，“中国制冷展”一直秉承品牌化、专业化和国际化的宗旨，始终致力于在全球范围内拓展终端用户和专业买家群体。“中国制冷展”的合作伙伴遍及全球，每年世界各地的制冷空调暖通专业组织都齐聚“中国制冷展”。一年一度的展览会，为行业提供高品质的展示交流场所和全球专业贸易采购平台，每年都吸引超过来自100多个国家和地区的超过六万名专业观众和买家前往参观。加入“中国制冷展”意味着加入到全球行业的合作网络，更有机会获得无可比拟的竞争优势。

2020年，“中国制冷展”继续以推动暖通制冷空调行业健康持续发展为己任，打造集品质、服务、技术、商机和社会责任于一身的行业顶级展览会。



中国制冷展
官方网站

时间：2020年4月8 - 10日

地点：中国·武汉国际博览中心

湖北省武汉市汉阳区鹦鹉大道619号

产 品 目 录

请标处贵公司产品类别



1. 制冷设备

- 1.1 制冷系统或机组
 - 1.1.1 冷(热)水机组
 - 1.1.2 吸收式/吸附式设备
 - 1.1.3 热泵
 - 1.1.4 冰蓄冷
 - 1.1.5 冷热电联产
 - 1.1.6 其它制冷设备
- 1.2 制冷系统设备和配件
 - 1.2.1 压缩机及其配件
 - 1.2.2 蒸发器
 - 1.2.3 冷凝器
 - 1.2.4 水再冷却设备
 - 1.2.5 膨胀设备
 - 1.2.5.1 膨胀阀
 - 1.2.5.2 制冷剂分配器
 - 1.2.5.3 分液器
 - 1.2.6 压力开关
 - 1.2.7 恒温器
 - 1.2.8 阀
 - 1.2.8.1 电磁阀
 - 1.2.8.2 截止阀
 - 1.2.8.3 分压阀
 - 1.2.8.4 电动阀
 - 1.2.9 制冷剂过滤干燥器
 - 1.2.10 分油器
 - 1.2.11 除霜装置
 - 1.2.12 电机
 - 1.2.13 泵及其配件
 - 1.2.14 计时器
 - 1.2.15 计时继电器
 - 1.2.16 原材料
 - 1.2.17 制冷剂
 - 1.2.18 制冷设备润滑油
 - 1.2.19 制冷剂钢瓶
 - 1.2.20 冷却塔及配件
 - 1.2.21 其他制冷系统配件及设备
- 1.3 冷冻冷藏设备
 - 1.3.1 压缩式冷机组
 - 1.3.2 氨制冷
 - 1.3.3 食品冷冻冷藏柜(超市用)
 - 1.3.4 特殊冷藏陈列柜
 - 1.3.5 咖啡厅和餐厅用冷藏柜和机组
 - 1.3.6 冷饮机
 - 1.3.7 冰淇淋机
 - 1.3.8 制冰机
- 1.4 食品冷冻设备
- 1.5 拼装式冷库
- 1.6 冷藏库和冷冻室
- 1.7 运输用制冷机组
- 1.8 冷藏箱, 冷冻包装盒
- 1.9 拼装式冷库配件



2. 空调设备

- 2.1 中央空调机组
- 2.2 空调器
 - 2.2.1 壁挂空调器
 - 2.2.2 立式空调器
 - 2.2.3 移动空调器
 - 2.2.4 单元式空调器
- 2.3 屋顶式空调机组
- 2.4 VRF多联机
- 2.5 户式中央空调
- 2.6 特殊用途空调设备

- 2.6.1 机房用
- 2.6.2 洁净空气用
- 2.6.3 运输用
- 2.6.4 高大空间用
- 2.7 空气处理
 - 2.7.1 空气幕
 - 2.7.2 空气处理机组
 - 2.7.3 新风机组
 - 2.7.4 混合箱
 - 2.7.5 空气过滤器
 - 2.7.6 空气加湿器
 - 2.7.7 空气除湿器
 - 2.7.8 空气净化设备
 - 2.7.9 空气消毒设备和备件
 - 2.7.10 能量回收装置
- 2.8 楼宇智能控制设备
 - 2.8.1 温控器
 - 2.8.2 传感器
 - 2.8.3 执行器
 - 2.8.4 远程控制系统
 - 2.8.5 安全监控设备



3. 通风设备

- 3.1 风机：轴流、离心
- 3.2 风机转子, 风机叶片
- 3.3 风机变频器
- 3.4 穿墙风机
- 3.5 屋顶风机
- 3.6 吊顶风机
- 3.7 风管
 - 3.7.1 固定设备
 - 3.7.2 风管密封材料
- 3.8 风口及其配件
- 3.9 防火阀、风阀及配件
- 3.10 盘管设备
- 3.11 隔音材料
- 3.12 消音器
- 3.13 其它空调和通风设备配件



4. 供热设备

- 4.1 燃烧器及配件
 - 4.1.1 燃油(气)锅炉
 - 4.1.2 电热锅炉
 - 4.1.3 蒸汽锅炉
 - 4.1.4 热水锅炉
 - 4.1.5 电厂锅炉
 - 4.1.6 特种锅炉
 - 4.1.7 燃烧器
 - 4.1.8 散热器
 - 4.1.9 换热器
 - 4.1.10 各种地板辐射采暖
- 4.2 红外线、发热电缆、电热膜采暖设备
 - 4.2.1 居室壁挂炉
 - 4.2.2 采暖炉
 - 4.2.3 家用热水器
 - 4.2.3.1 燃气热水器
 - 4.2.3.2 电热水器
 - 4.2.3.3 太阳能热水器
 - 4.2.3.4 热泵热水器

- 4.2.4 中央热水器
- 4.2.5 集中供热设备
- 4.2.6 分布式供暖系统(冷热电联产)
- 4.2.7 热网设计
- 4.2.8 热力系统运行施工
- 4.2.9 输送装载、调压、维修管理系统等
- 4.3 锅炉辅机及配套设备：
 - 4.3.1 锅炉自控设备、附件
 - 4.3.2 水处理设备
 - 4.3.3 泵
 - 4.3.4 阀门
 - 4.3.5 风机
 - 4.3.6 流量控制设备
 - 4.3.7 温度、压力、流量、液体、计量分析仪器仪表
 - 4.3.8 各种新型管材、补偿器及接头
 - 4.3.9 各式保温、隔热防腐材料
 - 4.3.10 管道设备等



5. 制冷和空调设备的安装材料和设备

- 5.1 管材
 - 5.1.1 管道
 - 5.1.2 管材连接件及配件
 - 5.1.3 快速连接器
- 5.2 焊接材料
- 5.3 密封材料
- 5.4 固定件、五金件
- 5.5 保温绝缘材料
 - 5.5.1 保温材料
 - 5.5.2 隔音材料
 - 5.5.3 减震装置和材料
- 5.6 热导体
 - 5.6.1 传热材料
 - 5.6.2 隔热胶布
- 5.7 阀门



6. 制冷和空调用工具及设备

- 6.1 专业工具
- 6.2 焊接和熔接设备
- 6.3 抽空与加液设备
 - 6.3.1 制冷剂填充设备
 - 6.3.2 制冷剂回收再生设备
- 6.4 检测设备
- 6.5 测漏仪
- 6.6 测温仪
- 6.7 清洁设备和材料
- 6.8 脱水和水处理设备装置
- 6.9 废料处理和回收设备
- 6.10 加工设备
 - 6.10.1 弯管机, 胀管机
 - 6.10.2 管道切割机和车螺纹机
 - 6.10.3 风管加工设备
 - 6.10.4 板材加工设备
 - 6.10.5 翅片加工设备

7. 其它

- 7.1 批发商
- 7.2 学会协会, 专业组织
- 7.3 出版商, 贸易杂志
- 7.4 计算机软硬件(商贸专用)
- 7.5 检测、认证及培训机构
- 7.6 其它

中国制冷展