

2022年第22届中国电机展

产品名称	2022年第22届中国电机展
公司名称	国皓会展(上海)有限公司
价格	1600.00/m ²
规格参数	
公司地址	上海市水产路2659号世华国际广场2001室
联系电话	021-62277349 13564920613

产品详情

2022第二十二届中国国际电机博览会暨发展论坛

检索：2022年上海电机展览会 | 2022中国电机展 | 2022年电机博览会 | MOTOR CHINA 电机展

展览地点：上海新国际博览中心（浦东花木路1750号7号门进入）

展览时间：2022年7月13-15日

展会六大优势：

- 1、行业协会精心打造
- 2、专业研究院所鼎力支持
- 3、雄厚的媒体背景，强势的宣传攻势
- 4、海外合作单位鼎力支持
- 5、专业管理，成就行业品牌展会
- 6、展会配套活动精彩纷呈，观众资源丰富

展会概况：

（一）自2001年上海电机展(MOTOR CHINA)举办以来，电机展已经走过了二十个年头，每年来自世界各地的电机行业专业人士都会汇聚上海，收集市场和产品新信息，寻求合作伙伴并积极参加行业论坛讲

座。为扩大展会影响力及展会规模的提升，希望通过上海电机展的举办能更好的电机行业市场的开拓和发展，推动电机企业、供应企业和配套产品公司的合作共赢。

(二)为提升电机行业发展水平，搭建行业交流平台、推动可持续健康发展，实现市场在资源配置中的决定性作用和更好发挥政府作用，以市场引导创新，进一步提升我国电机行业自主研发能力和国际地位，促进我国电机产业上、中、下游协调发展。一百多家专业媒体全程推广，召集了行业多个知名品牌等近千家企业参展，其中专业观众三万多人次，是电机行业一次成功圆满的聚会，展会期间举办多场研讨会均取得圆满成功。

(三)“中国国际电机博览会”(简称：MOTOR CHINA)--电机展会的举办，目的是继续为电机产业服务，促进该行业的持续发展。充分利用专业展、贸易展“二展合一”，展览会、订货会、研讨会“三会合一”，生产商、经销商、配套商、服务商“四商齐聚”的模式，具有市场针对性、技术专业性和成效实在性、用户群体性、活动特色性俱佳的国际电机行业的典范会展，真正成为电机行业市场推广、展示新产品、交流新技术、发布新信息、开拓新商机的活动平台。欢迎您参加本届展览会，在您的支持和参与下，我们将全力以赴做好专业观众和采购商组织邀请的工作，力求本届展会能给您带来超值的服务和展出效果！

(四)展会重点交流国内外电机行业现状与发展方向。通过大规模、多层次、统一性的国际电机产业“会”“展”，打造我国电机行业集产业博览、贸易洽谈、高峰论坛于一体的综合性会展平台。为电机业项目搭建展示、推介、交流合作的机会，邀请国内外电机相关客商到会开展经贸洽谈、集中签约，促进投资与项目对接，推动我国电机产业蓬勃发展。

参展范围：

- 1.电机类：中、小型电机、步进电机、直流电机、新能源电机、节能电机、分马力电机、小功率电机、微特电机、防爆电机、永磁电机、无刷电机、牵引电机、特种电机、高速电机、低速电机、振动电机、减速电机、伺服电机、串励电机、超声电机、汽车电机、齿轮电机、异步电机、同步电机、交流电机、调速电机、变频电机、电动工具、家用电器电机、马达、大电机、发电机组等；
- 2.电机控制系统及装置类：继电器、连接器、驱动器、调速器、传感器、控制器、编码器、转换器、散热器、电容器、风机、热保护器、控制系统、伺服系统、电力电子器件、数控装置、开关设备、保护与控制装置、真空设备、变频器、变压器等；
- 3.配套产品及材料类：换向器、轴承、整流子、转轴、电机壳、端盖、电磁线、漆包线、润滑油、电刷、模具、电碳、电刷、碳素、铁芯、集电环、铝压铸、冲压模、冲片、烘箱、导线、半导体材料、永磁材料、软磁材料、绝缘材料、电工材料、粉末冶金、工程塑料、接线盒、接插件、环保新技术、电机CAD设计软件、制造、管理软件、电机节能、电工合金等；
- 4.测试仪器及设备类：绕线机、高速冲床、冲压机、锻压设备、锻压机械、液压机、电机传动、工控设备、生产设备、保护与控制装置、真空设备、绝缘涂覆设备、冲制设备、塑压机、专用加工设备、换向器精车机、刻配槽机、真空高管、绝缘片插入机、点焊机、充磁机、静电粉末涂敷机、工模夹具、电枢检测仪、电机综合性性能测试仪、动平衡机、电量测试仪、测功机、绝缘性能测试仪、磁测量仪器、在线检测仪、CAT、机械检验设备、工模具、生产线等；

我们相信，在电机展会上您将获得：

与海内外采购商、生产商面对面地交流；

树立公司品牌形象，开拓国内外产品销售市场；

维护、加强您的销售网络；

聆听海内外专家畅谈国内外电机行业市场动态，并与他们交流；

直面终端用户，了解新产品、新技术的市场反馈信息，快的获取市场动态；

得到大量专业媒体的关注，增加曝光率。吸引更多潜在的客户；