

# 2020工业插头插座、连接器、电缆接头、插座箱展览会

产品名称	2020工业插头插座、连接器、电缆接头、插座箱展览会
公司名称	上海博华国际展览有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市嘉定工业区叶城路912号J6686室（注册地址）
联系电话	13671856722 13661406349

## 产品详情

近年来，随着能源互联网的发展，电力、电气设备行业似乎有些动荡，电气产品厂家效益时好时坏，各领域都如何顺应时代发展实施。

其一应发展高端产品，促进结构调整。不管是国内市场还是国外市场，尽管需求层次多元化的情况依然存在，但对产品高端化的需求越来越明显。鉴于电气工业近几年来产能过剩的问题已经相当突出，行业面临着结构调整转型升级的紧迫形势，因此，电气工业要实现结构调整和转型升级，首当其冲是以市场为导向促进高端产品发展。

就发电设备行业来说，国家实行更加严格的环保标准和考核制度，使得发电设备市场进一步加快向高效清洁能源和新能源方向发展;受制于发电行业运营效果的影响再加之“三角债”造成的资金紧张等因素，市场需求难以有效释放等因素，且多年以来火电在我国发电设备中一直占很大比重，资源环境的压力越来越大，由此无论是从资源供应角度还是从环境承载能力角度分析，作为耗煤大户的发电设备行业，必须加快“转型升级，结构调整”。

通过对发电设备和输变电设备骨干企业的调研发现，发、输电设备的结构调整已经发生了较大变化：第一是60万千瓦以上大功率、高参数清洁发电设备已经成为主力机型，从2006年开始生产以来已经总共生产了300余台，其中仅出口印度300MW及以上亚临界、超临界和超超临界机组订单的就将近100台。

第二是对输变电设备行业来说，特高压电网建设和城网、农网改造为输变电企业提供了广阔的市场空间

EPOWER2020第20届中国国际电力电工设备暨智能电网展览会

中国电力电工暨智能电网展E-Power（简称中国电力电工展）于2019年4月21-23日圆满召开。为期三

天的中国全电展依托十余载成功运营经验为依托，链接发电行业上下游，吸引了来自42个国家及地区的近600家中外展商参展，展出面积达到36000平方米，三天的展期共有来自全球48个国家和地区观众19872人，其中外国观众1682人，入场参观总人次达到36720人次。27.22%为寻求合作伙伴而来；25.87%的是寻找供应商；23.13%是想要了解最新的行业信息；13.25%的观众是购买产品设备而来；4.88%是为现有供应商/买家全面洽谈；4.33%是为来年参展做评估。

中国全电展立足于电力与能源的清洁高效利用，着眼于电力全产业链，依托十余载成功运营经验为依托，链接电力行业上下游。囊括了从能源发电、变电、输配电到终端的相关设备与技术，以市场为导向、以采购为中心，其综合性与专业性、区域性与国际性的完美结合，提供一个集采购、考察、交流于一体的国际综合性贸易平台。承蒙业界各方的鼎力支持，展会规模和品质连年攀升，获得行业的一致赞誉，也已经发展成为行业最具规模和影响力的展会之一。

上届吸引了来自45个国家及地区的932家中外展商参展，展出面积达到43000平方米，三天的展期共有来自全球48个国家和地区的23939名专业观众，其中海外观众2105人，入场参观总人次达到43530人次，展览规模和观众再创历史新高！

## 1、发电设备与技术 1.1 火电&水电&核能 1.2 电厂设备及附件 1.3 工业用电设备

(不间断电源、发电机组等)

## 2、智能输变电设备 2.1 开关设备 2.2 高低压成套设备 2.3 变压器&附件 2.4 数字化变电站 2.5

导体&电线电缆 2.6 避雷器&绝缘子 2.7 杆塔 2.8 电能质量 2.9 谐波治理&无功补偿 2.10 电力电子 2.11

仪器仪表 2.12 电力金具 2.13 母线

## 3、电网调度/控制/安检 3.1 SCADA/EMS/DMS系统 3.2 电网调度系统 3.3 发电厂自动化 3.4

配网自动化装置 3.5 变电站综合自动化 3.6 继电保护装置 3.7 大屏幕显示系统 3.8 电力系统仿真 3.9

电力巡检机器人 3.10 信息管理自动化 3.11 故障诊断及自愈装置

## 4、电力通信与信息 4.1 物联网技术 4.2 工业以太网 4.3 光纤光缆 4.4 软硬件 4.5 电力载波 4.6 无线通信

4.7 信息管理系统 4.8 监控设备

5、智能计量与用电管理 5.1 智能电表&芯片 5.2 数据采集&管理 5.3 元器件

6、电工附件 6.1 机箱机柜 6.2 低压电器 6.3 电缆附件&接头 6.4 电磁线 6.5 接线端子 6.6 绝缘材料 6.7  
电工合金 6.8 电工专用设备 6.9 配线器材

7、施工设备与安全防护 7.1 施工车辆 7.2 维检修工具 8.3 高空作业设备 7.3 电力安全工器具

参会联系人：吴妮娜 136 6140 6349