

# 2020变压器及变压器配套产品展览会

产品名称	2020变压器及变压器配套产品展览会
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

随着我国经济的快速发展，电力需求的不断增加，作为输变电系统中的主要设备变压器也得到了长足的发展。为适应和满足市场需求，许多变压器制造厂家为不断改进产品结构，提高产品性能，从国外引进先进的生产技术和装备，加强对新工艺新材料的探索，其发展呈现如下两大趋势：

目前，变压器产品按电压等级分为高端变压器、220-500kV变压器、110-200kV变压器以及小于110kV的变压器。输变电线路的电压等级越高输变电能力越大，因而变压器整体发展方向是电压等级将向750kV、1000kV发展，主要应用在长距离输变电线路上；容量由三相120MVA-840MVA，甚至900MVA、单相由250MVA-400MVA，甚至533MVA发展。由于这些变压器一般都用在大型电站或电力输送上，其可靠性至关重要。

随着国家环保法规的不断健全和民众环保意识的增强，变电站的建设，特别是城市变电站建设受环保制约的程度越来越大。其中，变压器、电抗器在运行中所产生的能耗、噪声和电磁场等都是变电站设计、配网布置或环境保护评价中应考虑的环境影响因数。为此，要求变压器首先是环保型的，主要体现在节能、低噪声、无渗透和能降解回收

受到两部委《关于积极推进风电、光伏发电无补贴平价上网有关工作的通知》的影响，近日，光伏和风电行业备受关注，概念股股价纷纷上涨，但另一项新能源2018年的表现也不容小觑。

据2018年和2019年的数据显示，国内累计已有近13吉瓦核电装机商运，将显著提升沿海四省（粤鲁苏浙）电力装机规模，对火电产生一定替代效应。因此，有券商分析师预计，核电机组的商运将为后续核电项目新建提供重要的业绩参考，如顺利开建新机组，核电设备企业也有望迎来业绩放量。而这一点从中国核电近期公布的2018年业绩预告中可以窥见一二。

1月12日，中国核电发布了2018年业绩预增公告，公司预计2018年实现归属于上市公司股东的净

利润与上年同期（追溯重述前）相比，增加1.10亿元-3.10亿元，同比增加2.45%-6.89%；与上年同期（追溯重述后）相比，增加6500万元-2.65亿元，同比增加1.43%-5.83%。预计达到，46.09亿元至48.09亿元。

## EPOWER2020第20届中国国际电力电工设备暨智能电网展览会

时间：2020年6月16日-18日

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

参展 联系 吴妮娜 136 6140 6349 (同微信)