

2021上海电力电工电容器展/ 上海电力电工电抗器展

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 2021上海电力电工电容器展/ 上海电力电工电抗器展 |
| 公司名称 | 上海全程展览展示有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 上海市闵行区莲花南路1951号格兰大厦403 |
| 联系电话 | 13370276076 |

产品详情

2021年第三十一届上海国际电力设备及技术展览会 (EP Shanghai 2020)

2021年第二十三上海届国际电工装备展览会 (Electrical Shanghai 2020)

时间：2021年12月30日~12月2日

地址：上海新国际博览中心

近日来，EP电力展【智能制造装备】专区进展火爆异常！多家电力智能制造装备老展商主动扩大参展面积，

例如，海普锐 168平米（上届88平）

标领智能 168平米（上届75平）

宏晟机械 126平米（上届104平）

力码科 70平米（上届35平）更有面孔积极参展 将手次亮相！例如，领君自动化 104平米。

今年EP电力展【智能制造装备】专区为何如此火爆？？？

01：电力装备智能制造是发展必然趋势

新基建、后疫情 带来机遇！

发展制造业是核心目标，从《智能制造装备产业“十二五”发展规划》到《中国制造2025》再到《智能制造“十三五”发展规划》，国家不断完善发展智能制造的产业政策。在经济发展新常态的要求下，中

国电力装备制造业需要完成由低成本竞争优势向质量效益竞争优势转变。这就需要电力装备制造业加快传统产业优化升级，推进新一代信息技术与传统制造业深度融合为主线，以智能制造为主攻方向，着力发展智能装备和智能产品，推进生产过程智能化，培育新型生产方式，全面提升企业研发、生产、管理和服务的智能化水平。

2019年EP电力展现场，komax展示各型智能装备产品。

与此同时，今年“新基建”的提出，除了将带动庞大的投资和社会效益之外，5G、工业互联网也将推进电力装备智能生产向更加智能、数字化方向发展。另外，今年受疫情影响，人力不足，复工复产困难，更多的电力装备厂商们开始主动寻求生产方式的智能化转型，这给智能制造装备带来了新的发展机遇。

我们以EP电力展老展商为例：

厦门标领智能装备有限公司

展位号：2A01

168平米（上届75平）

他们认为疫情并未阻碍市场开发，电力智能制造更是受惠的一个版块，今年还将力推新产品，因此展台由年初预定的64平米面积增加至168平米。

2019年EP电力展现场，标领展示各型智能装备产品。

厦门标领智能装备有限公司专注于电气成套高中低压一二次线自动化整体解决方案及非标智能装备的研发、生产、销售、服务。行业涉及电气成套、航空航天、机车、通讯、光伏、新能源等，主营产品有：线束智能加工中心、全自动套线号管压端头机、下线套号码管机、导线切剥（折弯）机、导线剥压一体机、半自动压端头机等高中低压线束加工设备及线束质量检测仪、母线热缩套管切断机、二次线捆扎带机、缠胶带机等周边智能装备。

02：EP电力展汇聚庞大切实商机

国内电力展会，千家电力装备企业手选

上海国际电力电工展（EP Shanghai）由中电联、国网、南网联合主办，是国内电力的专业展会，在输配电板块更是拥有强势优势！世界巨头施耐德电气、西门子、ABB，的南瑞、许继、长园、正泰、安科瑞、双杰、默颯等多年来活跃参展。正是因为EP电力展的规模及专业程度有目共睹，为广大展商带来了切实的商机，因此众多展商纷纷选择扩大面积，以获得更好的曝光和宣传效果。

参展范围

电力电工展览范围

输配电设备，发电设备-火电 / 水电 / 核能，其他供选择的能源 -

(风能、太阳能、地热及潮汐发电设备等)，整厂设备及工，电力调度系统设备 (SCADA / DMS / EMS 系统)，控制及测试电力设备及仪器，电力信息科技，建筑电气及机电装置 (楼宇管理及控制系统、开关设备、照明系统等)，低压电工设备及器材，电器电子设备，自动化设备，工业用电设备 (不间断电源、柴油电发电机及交流发电机等)，环保技术及设备，电力 / 电工产品生产设备、机械及原料，变电、配电及电力储存，输电、导电设备，电力电子，电缆、附件及相关制造设备，电能质量产品 (包括：无功补偿装置, 滤波装置, 功率因子校正系统, 功率管理系统, 动态电压调节器, 电容器, 电抗器, 投切开关, 控制器)

电力节能环保展展览范围

节能技术及设备，脱硫技术及设备，脱硝技术及设备，除静电技术，电力环境特殊化学品及材料，监控分析仪器及技术，超低排放技术，火电厂环保技术和设备

- 火电厂烟气治理技术及设备

- 火电厂废水处理技术及设备

- 火电厂固体废物处理技术及设备

- 火电厂噪声治理技术及设备

火电厂节能及清洁生产技术和设备

- 综合利用及循环经济技术、设备

汞监测

PM2.5控制技术，三氧化硫监测，余热利用