

# 2024上海电池设备展

产品名称	2024上海电池设备展
公司名称	定展会找杨晨
价格	13800.00/个
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区金海公路6055号11幢5层（注册地址）
联系电话	18217217340

## 产品详情

2024第十七界上海电池展览会

2024上海国际电池产业博览会

主办单位：广州振威国际展览有限公司

展会地点：上海国家会展中心

展会时间：2024年11月19-21日

中国电池行业发展晴雨表

打造电池全产业链“一站式”采购平台

### 展位介绍

CNIBF振威国际电池工业展览会(简称CNIBF)，是中国电池行业展览品牌，展会创办于2010年，是国内率先以电池工业产业链为主题展览会。振威电池工业展为行业企业成功搭建起了集品牌展示、宣传推广、技术交流、贸易合作、会议研讨为一体的综合服务平台。从展会规模、展会实效、参展商、采购商质量、参观人数来看，均为国内同类展会之，已成为电池企业每年的品牌展会，帮助无数企业快速成长，已在业内拥有“中国电池行业发展晴雨表”美誉。2024振威电池工业展一年举办两届，由深圳市新能源汽车产业协会、新能源汽车产业网、振威国际会展集团将联合主办，打造了中国电池产业市场“一南一北”的新格局。第十六届深圳国际电池工业展览会将于2024年4月24-26日在深圳·深圳会展中心(福田)召开。第十七届上海国际电池工业展览会将于2024年11月19-21日在国家会展中心(上海)召开。

发展前景：

锂电池作为目前一种比较成熟和先进的电池，由于质量轻，储电量大，受到了人们的广泛应用。尤其是手机、智能穿戴设备以及新能源汽车的发展，锂电池可以说供不应求。整个行业处于一个火爆的状态中，许多上市企业在资本市场的估值也是处于一个高估的状态。所以，锂电池行业在今后的发展中还会不断的处于加速阶段。因为就目前的各大市场来看，锂电池的需求量还是非常大的。除非燃料电池技术成熟以后，被广泛应用，或许那时可能会影响锂电池的地位。

为了更好的推动锂电池行业的发展，在得到国家各级主管部门的大力支持下2024深圳国际锂电池技术展览会暨论坛与2024年5月15-17日在深圳国际会展中心(宝安新馆)隆重举行。本次大会将以“突出品牌、开拓创新、注重实效”的办展宗旨，凭借独特的创意，科学合理的整合传播和zhuoyue的服务，以全新的理念为广大参展商提供一个“高水准、高品位、高质量”的展示交流舞台，打造集锂电池行业具规模，有价值和具的盛会，本次展会期待您的参与。

为何参展：

亚洲锂电池行业盛事

数十年策展经验，高质量的服务和国际化标准

难以效仿的行业技能，众多组织协会支持

直面数万名高采购力买家，尊享定制化配对服务

360°立体品牌宣传，多渠道综合展示机会

全面洞悉行业前沿，高峰论坛&活动精彩纷呈

行业交流平台，多渠道多模式深度融合交流

覆盖锂电池全产业链平台，助力产业交流互联

系列增值服务，市场推广，实现展前、中、后持续曝光

线上线下整合营销，助力tigao品牌度

展示范围：

锂电池生产设备：

电极制造设备、粉碎机、搅拌混合机、涂布设备、干燥机、卷压机、切片裁切设备、冲压机、电极组装设备、电极板卷取机、电极堆栈设备、烘烤机、电解液注入设备、封装设备、镭射焊接机、电池组装设备、充电设备、喷码机、手套箱、贴标机、电池锌筒；

锂电测试设备：

自动测试机、自检作业台、转载机、纳米喷涂机、屏蔽盖镭雕、上料机、贴导热胶机、在线分板机、自动盖屏蔽盖机、垂直加热炉、点胶机、综合测试仪、liuliang计、充放电测试设备、离心机、绝缘测试器、寿命测试机、阻抗测试机、内部电阻测试器、其它测试、验证、分析设备等；

锂电pack智能生产线：

电芯检测设备、锂电池分选机、锂电池贴青稞纸机、锂电池点焊机、锂电池激光打标机、成品综合测试仪、成品老化测试、锂电池PACK自动化生产线、搬运机器人、激光极耳焊接、焊接机器人、装配机器人；

锂电制造环境：

车间净化系统、温湿度管控、进出安检门禁、风淋设备、自净器、防噪声系统、屏蔽设备、废水废气排放、防静电系统、固废料回收、消防安监系统、层流罩、洁净棚等；

锂电智能工厂：

控制系统、PLC、伺服电机、人机界面、运动伺服、工业电源、生产信息化管理系统、监控系统、供应链管理系统、人力资源、车间现场管理、物流管理系统、光学软件、MES看板管理系统、ESOP作业指导书系统、ERP管理系统、设备管理系统、设备/仪器租赁、SAP系统、MES系统、ERP系统、HR系统、iWorker系统等；

随着我国经济的进一步发展，国内重型机械、冶金机械、船舶制造、矿山工程机械、电站锅炉、压力容器、石油化工、机车车辆、汽车等行业已进入世界同行业先进行列。由于这些行业都是以焊接工艺为主导，加上国内投资的增加，金属切割及焊接设备行业也获得了较快的发展。2021年，我国激光切割设备行业总产量为7.77万台，占激光设备行业总产量的38.5%；我国激光焊接设备行业总产量为5.55万台，占激光设备行业总产量的27.5%。

预计未来，我国高效节能焊接装备将强势增长，在石化、造船、锅炉、铁路等行业得到快速推广。国内焊接自动化装备将进入高速发展阶段，自动化程度高、性能优良、可靠性好的各种自动化专用成套焊接设备、焊接机器人工作站和焊接生产线，其市场容量相当大，发展前景乐观。

我国锂电池发展的未来趋势：

目前，疫情对生产端影响已逐渐趋于缓解，根据下游销量与上游产能利用率来看，锂电池仍处于供不应求状态，企业纷纷扩大产能。原材料方面，国内新能源车对成本更为敏感，磷酸铁锂的需求相对于三元前驱体更为旺盛，价格高位维持。目前电池电芯价格有所上升，电池生产企业毛利率也有所好转。考虑到锂电池板块估值处于近年来底部，储能需求的不断增加，部分地区开始补贴汽车消费，后期锂电池产业链仍将快速发展。

- （一）我国锂电池产业链逐渐完善，成为世界的锂电池制造中心。
- （二）动力型方形锂电池的占比越来越大。
- （三）原材料产能不足会导致其价格不断上涨，继而导致锂电池价格持续上涨。
- （四）锂电池技术趋于成熟，钠离子电池、固态电池等核心技术仍在突破。
- （五）实现“双碳”目标加快推动电池回收。
- （六）轻薄化、高能量密度、高安全性和快速充电是未来行业重要的发展方向。