**CIBF2020**

**第十四届中国国际电池技术交流会/展览会**

**14th China International Battery Fair**

**三号展馆已确认参展商名单**

**（截止2020年1月20日）**

中国化学与物理电源行业协会定于2020年5月25日～27日在深圳会展中心举办规模空前的“第十四届中国国际电池技术交流会/展览会（CIBF2020）”。同期举办：第五届中国储能技术与应用展览会和第三届中国移动电源展览会。CIBF2020展览面积105000平方米，展位数量5500多个，预计参展商将超过1200家。CIBF2020展览会将集中展示全球动力电池、储能电池、3C电池、各种电池材料、制造设备、动力及储能系统解决方案，特别将重点展示近两年来我国在各种乘用车、新能源客车及物流车用动力电池领域和新能源储能领域的一系列成果。CIBF2020技术交流会将继续以 “动力电池和储能电池”为主题，重点交流动力电池、储能电池及各种材料的最新进展，预计将有来自50多个国家和地区的1500余人参加会议。**CIBF2020**将以其国际化的舞台、电池行业全产业链的产品、专业化的观众群体、多样化的展示手段，为国内外用户、采购商、经销商提供展示交易的平台，再次成为世界电池行业的中国盛会。

CIBF2020自2019年11月8日启动招展工作以来，国内外企业与机构参展热情高涨，截止2020年1月20日，深圳会展中心九个展馆的全部展位已预订一空，其中，德国国家展团面积800平方米，韩国国家展团面积162平方米，我国台湾电池协会展团面积378平方米。目前，已完成合同签订的参展商数量达到1000家。尽管我们已经租用了深圳会展中心的所有展馆，但仍然无法满足国内外厂商与机构的参展需求，预计将有200家左右企业无法预订到展位。

原定2020年2月5日开始，我们将在深圳会展中心二楼通道上增加部分标准展位，仅接收电池企业和材料企业的展位预订，不再接受电池设备企业的参展申请。但由于受到新型冠状病毒感染肺炎疫情的影响，中国化学与物理电源行业协会秘书处人员于2020年2月3日至2月7日采取居家办公的方式，暂停展位的分配，仅解答CIBF2020参展或参会的相关咨询问题。在此，向无法预订到CIBF2020展位的企业表示歉意！

参展商或参会代表如有疑问，可以通过电话、邮件或微信等方式咨询。

（1）参展咨询：

路 慧 13622009937， [luhui@ciaps.org.cn](mailto:luhui@ciaps.org.cn)

刘轶涵 18202665861， [liuyihan@ciaps.org.cn](mailto:liuyihan@ciaps.org.cn)

王熙晨 13752438090， [wangxichen@ciaps.org.cn](mailto:wangxichen@ciaps.org.cn)

（2）媒体合作、参观&买家：

刘晓霞 15022617437， [liuxiaoxia@ciaps.org.cn](mailto:liuxiaoxia@ciaps.org.cn)

（3）会刊&车证：

王福鸾 13752078530， [wangfuluan@ciaps.org.cn](mailto:wangfuluan@ciaps.org.cn)

（4）技术交流会：

程立文 15922250061， [chengliwen@ciaps.org.cn](mailto:chengliwen@ciaps.org.cn)

杨 柳 18722014046， [yangliu@ciaps.org.cn](mailto:yangliu@ciaps.org.cn)

（5）交费与发票：

王瑞平 13920539719

请各参展商或参会代表予以理解、支持和配合。让我们团结一心、众志成城，共同赢得疫情防控阻击战的最终胜利！

欢迎大家参观CIBF2020展览会和参加CIBF2020技术交流会！有关展会和技术交流会详情，请及时访问展位网站：[www.cibf.org.cn](http://www.cibf.org.cn) ,或关注展会微信公众号“CIBF-China”。



中国化学与物理电源行业协会

2020年2月2日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 展商中文名称 | 展品名称 | 展位号 |
| 330 | 北京彼奥德电子技术有限公司 | 超高速比表面积分析仪 | 3B001 |
| 331 | 日置（上海）商贸有限公司 | 电池测试仪 | 3B002 |
| 332 | 天津润澍机械有限公司 | 气动真空上料机 | 3B003、3B005 |
| 333 | 广州市奥众风机设备有限公司 | 不锈钢风机，不锈钢插入式风机，保温风机，离心风机，大型皮带转动风机 | 3B006、3B007 |
| 334 | 常州博特森自动化设备有限公司 | 配料系统，称重系统，装钵系统 | 3B008 |
| 335 | 上海千鸟机械设备有限公司 | 吨袋拆包机，人工投料站，手套箱拆包机，全自动拆包机，粉粒体输送系统 | 3B009 |
| 336 | 颂崇（上海）国际贸易有限公司 | 高速混合搅拌机 | 3B009-1 |
| 337 | 深圳市今日丰科技电子有限公司 | 四轴点胶机 | 3B010 |
| 338 | 常州伟泰克斯自动化设备有限公司 | 定量包装秤、液体灌装秤、检重秤 | 3B011 |
| 339 | 上海如昂超声波设备有限公司 | 超声波振动筛 | 3B012 |
| 340 | 苏州胜腾电子有限公司 | 探针 | 3B013 |
| 341 | 东莞先锋达过滤设备有限公司 | 折叠滤芯，囊式过滤器，滤筒 | 3B015 |
| 342 | 佛山市宇竞科技有限公司 | 滑差轴、滑差环、气胀轴、夹头、套夹 | 3B016 |
| 343 | 深圳迈森自动化设备有限公司 | 圆柱10档自动分选机 | 3B017、3B018 |
| 344 | 惠州市爱博智控设备有限公司 | 智能纠偏控制系统、智能张力控制系统、行星减速机、磁粉离合器、制动器 | 3B019 |
| 345 | 陕西浩合机械有限责任公司 | HLST—850（1550）型双面铝箔/铜箔套位涂碳涂布机 | 3B020 |
| 346 | 东莞市京品精密模具有限公司 | 极耳裁切设备，极片成形模具，工装 | 3B021、3B022 |
| 347 | 潍坊正远粉体工程设备有限公司 | 粉碎机、分级机、电池材料粉体加工设备等； | 3B023 |
| 348 | 东莞市利腾达智能装备有限公司 | LTD01N/CE棒销式纳米砂磨机 双行星混合搅拌机（新结构） | 3B025 |
| 349 | 佛山市高明冠宇机械厂有限公司 | 震动筛、电磁磁选机 | 3B026 |
| 350 | 安徽诺益科技有限公司 | 氦质谱检漏仪 | 3B028 |
| 351 | 安徽英太自动化科技有限公司 | 气密性检漏仪 | 3B028-1 |
| 352 | 深圳市衡通伟业科技仪器有限公司 | 称重模块、电子天平 | 3B029 |
| 353 | 无锡市卓灵干燥设备有限公司 | 喷雾干燥机 | 3B030 |
| 354 | 奥加诺（苏州）水处理有限公司 | NMP，电解液及溶剂的精制设备 | 3B031 |
| 355 | 无锡研平电子科技有限公司 | 静电消除器 | 3B032 |
| 356 | 东莞利迅动力科技有限公司 | 纠偏控制系统，张力控制系统，滑差轴，气胀轴，磁粉离合器/制动器，安全夹头，铝导轮 | 3B033 |
| 357 | 深圳市瑞速科技有限公司 | 绝缘脉冲测试仪 | 3B035 |
| 358 | 轮特环境科技无锡有限公司 | 除湿机 | 3B036、3B037 |
| 359 | 南京阿克赛斯科技有限公司 | 锂电行业真空系统及气力输送系统 | 3B038 |
| 360 | 深圳比斯特自动化设备有限公司 | 锂电PACK生产线 | 3B039、3B050 |
| 361 | 北京柯林柯尔科技发展有限公司 | 烧结板除尘器 | 3B051 |
| 362 | 江苏凤谷节能科技有限公司 | 粉体动态烧结加热炉 | 3B052、3B053 |
| 363 | 宁波拜特测控技术股份有限公司 | 锂电池测试系统 | 3B055 |
| 364 | 广州市镭诺智能技术有限公司 | 动力电池PACK模组，高强度绑扎带，打包机，电池和电子产品的外包装打包机和打包带 | 3B056 |
| 365 | 嘉兴市和意自动化控制有限公司 | 锂电池在线面密度检测系统/在线瑕疵检测系统 | 3B057 |
| 366 | 广州市科迅精密科技有限公司 | 超声波金属焊接机、超声波焊头、超声波配件 | 3B058 |
| 367 | 肇庆市高要区鸿力金属制品厂 | 电池设备及配套夹具 | 3B059 |
| 368 | 广州市辉泉喷码设备有限公司 | 日立喷码机 | 3B060 |
| 369 | 深圳市众富诚自动化设备有限公司 | 自 动 入 壳 机 设备型号：LG-015; 并联化成柜设备型号：ZFC-LG-016; 自 动 贴 面 垫 机; 自动压芯测短路机设备型号：YXCDL-01; 自动直线钢珠封口机 设备型号：ZFK-02; 18动力型盖帽包边机设备型号：18BJ-A1/26BJ-A1; 18动力型盖帽组装机设备型号：18GMZ-A1/26GMZ-A1 | 3B061、3B062 |
| 370 | 佛山市新鸿安机械设备有限公司 | 电磁磁选机，超声波振动筛 | 3B063 |
| 371 | 深圳市迪斯普设备有限公司 | 实验室检测设备 | 3B065 |
| 372 | 上海恒滤工业设备有限公司 | 动态过滤器 | 3B066 |
| 373 | 深圳市启高自动化设备有限公司 | 卷绕机 | 3B067 |
| 374 | 苏州瀚川智能科技股份有限公司 | 智能制造装备整体解决方案提供商 | 3T001-1 |
| 375 | 南京大全电子科技有限公司 | 锂电池充放电测试系统 | 3T001-2 |
| 376 | 广东新宇智能装备有限公司 | 激光模切机 切叠一体机 | 3T002 |
| 377 | 广州市易鸿智能装备有限公司 | 激光模切卷绕一体机 辊压分切一体机 高速叠片机 | 3T003 |
| 378 | 深圳市精捷能电子有限公司 | 化成分容柜 | 3T007 |
| 379 | 三菱电机自动化（中国）有限公司 | 三菱电机e-F@ctory 智能制造解决方案 | 3T015 |
| 380 | 重庆编福科技有限公司 | 纠偏系统；张力系统 | 3T016 |
| 381 | 东莞市威政机电科技有限公司 | 工业离合器 | 3T016-1 |
| 382 | 广州中国科学院工业技术研究院 | 铝壳锂离子动力与储能电池双端盖焊接流水线 | 3T017 |
| 383 | 优尼恩电机（大连）有限公司 | 锂电池专用精密焊接机、电池焊接自动化、18650电池自动筛选机 | 3T018 |
| 384 | 苏州兮然工业设备有限公司 | 超微石盘磨 | 3T019 |
| 385 | 优动能科技（深圳）有限公司 | 电池检测设备 | 3T020 |
| 386 | 深圳市天威赛利智能装备有限公司 | 动力电池PACK自动化生产线 | 3T021 |
| 387 | 常州恒锌禹晟智能装备股份有限公司 | 多功能试验机 | 3T022 |
| 388 | 亚德客（中国）有限公司 | 演示电池机械手上下料模组 | 3T022-1 |
| 389 | 江苏三环实业股份有限公司 | 铅酸蓄电池制造专用设备 | 3T023 |
| 390 | 上海骄成机电设备有限公司 | 焊接质量监控一体机、超声波金属焊接系统、超声波线束焊接系统 | 3T025 |
| 391 | 深圳市兴和力精密机械有限公司 | 制片卷绕一体机、方形卷绕机、蓝牙分条机 | 3T026 |
| 392 | 台杏贸易（上海）有限公司 | 日本兵神螺杆泵 | 3T028 |
| 393 | 无锡灵鸽机械科技股份有限公司 | 锂电正负极材料制备系统 | 3T030、3T031 |
| 394 | 东莞市康博机械有限公司 | 纳米棒销砂磨机 | 3T032 |
| 395 | 昆山威斯利工业刀片有限公司 | 极片分切刀 极片冲压模具 隔膜分切 极片裁切 极耳裁切 | 3T035 |
| 396 | 奥瑞克（苏州）精密测量系统有限公司 | 锂电池极片激光在线/离线测厚仪 | 3T036 |
| 397 | 成都航发液压工程有限公司 | 金属锂带挤压机 | 3T037 |
| 398 | 开封市测控技术有限公司 | X射线面密度测量仪、β射线面密度测量仪、超软X射线面密度测量仪 （隔膜面密度测量仪） | 3T038 |
| 399 | 江苏驰耐特防腐科技有限公司 | 特氟龙喷涂（锂电池混料设备） | 3T038-1 |
| 400 | 深圳市杰维工业设备有限公司 | 锂电池匀浆系统 | 3T039 |
| 401 | 北京天利流程技术有限公司 | 多组份配料系统[环形&线性布局] | 3T051 |
| 402 | 柳州市豪杰特化工机械有限责任公司 | 行星分散真空搅拌机 | 3T052 |
| 403 | 东莞泓宇智能装备有限公司 | 全自动圆柱制片卷绕一体机 | 3T053 |
| 404 | 北京索英电气技术有限公司 | 电池包EOL测试系统 | 3T056、3T057 |
| 405 | 深圳市尚水智能设备有限公司 | 高速分散机 | 3T058 |
| 406 | 广州市威亦旺电子有限公司 | 锂电池检测设备 | 3T062 |
| 407 | 东莞万盈智能科技有限公司 | 微电脑控制锂电池铝箔分切机 | 3T067 |
| 408 | 淄博浩川机械设备制造厂 | 气胀轴 | 3T067-1 |
| 409 | 常州市龙鑫智能装备有限公司 | 砂磨机 | 3T068 |
| 410 | 无锡中鼎集成技术有限公司 | 新一代消防堆垛机 | 3T069 |
| 411 | 深圳市联赢激光股份有限公司 | 复合焊接机 | 3T070 |
| 412 | 东莞市高鑫检测设备有限公司 | 电池挤压试验机 | 3T071 |