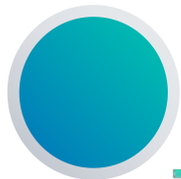




# Enterprise Honor

---

**Dongguan Yanke Intelligent Technology Co., Ltd**



# Company Profile



Dongguan Yanke Intelligent Technology Co., Ltd. was established in Dongguan in 2018. It is a national high-tech enterprise that focuses on serving enterprise research and development, universities, and research institutes. It has long been committed to building a safe, efficient, and intelligent one-stop service platform for experimental research and development. After years of development and accumulation, it has become a comprehensive solution provider for materials and new energy basic research, small-scale and pilot scale testing, and testing and evaluation; The product applications cover new energy materials, nanomaterials, lithium-ion batteries, sodium ion batteries, fuel cells, solid-state batteries, perovskite solar cells, supercapacitors, and functional thin films. Dongguan Yanke Intelligent Technology Co., Ltd has established a global service network, with equipment delivered to over 20 countries around the world, providing turnkey engineering solutions for scientists' laboratories.

## CORPORATE CULTURE

### VALUES

USER FIRST、 INTEGRITY

PERSIST IN INNOVATION、

UNITE WITH ABSOLUTE SINCERITY

### VERSION

HIGH STARTING POINT

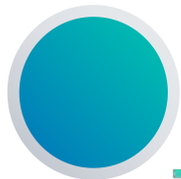
STRICT REQUIREMENTS

FOCUS ON QUALITY

ENSURE SAFETY

PROMOTE PROGRESS

CREATE BENEFITS.



# Company Profile



Main product series:

Battery research and development experimental preparation equipment (including preparation schemes for lithium-ion batteries, sodium ion batteries, solid-state batteries, metal air batteries, flow batteries, supercapacitors, etc.);

Battery safety testing equipment (testing equipment that complies with international and domestic standards such as GB31241, GB31485, IEC62133, UN38.3, etc.);

Turnkey project for the full process system equipment of lithium-ion battery production and preparation, including button, cylindrical cell, pouch cell, prismatic cell aluminum shell cell and other full battery preparation schemes;

Preparation equipment for fuel cell research and development experiments (including preparation schemes for solid oxide, proton exchange membrane fuel cells, etc.);

And passed ISO14001, ISO9001, ISO45001 quality system certification; Obtained the title of National High tech Enterprise; Obtained over 30 certificates including utility model patents and inventions; And multiple computer software copyright registration certificates.

## CONTACT US

ADDRESS: NO. 1, GULIAO 2ND  
ROAD, TANGXIA TOWN, DONGGUAN  
CITY, GUANGDONG PROVINCE, CHINA.

MOBILE: 13715220210

EMAIL: WLW@DGYKZN.COM

WEBSITE: WWW.YANKE181206.COM






• 4 4 1 9 9 9 1 1 7 •

## 营业执照

(副本)(1-1)

统一社会信用代码  
91441900MA52LH7Y1G



扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、许可、监管信息

**名称** 东莞市研科智能科技有限公司

**类型** 有限责任公司(自然人投资或控股)

**法定代表人** 周祚

**经营范围** 技术研发、生产、销售；智能设备及配件，研发、产销；通用机械设备及配件，加工、销售；五金制品、金属制品、塑料制品、电子产品、电池及零配件（不含危险化学品）；通用设备修理；货物或技术进出口（国家禁止或涉及行政审批的货物和技术进出口除外）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

**注册资本** 人民币伍仟万元

**成立日期** 2018年12月06日

**住所** 广东省东莞市塘厦镇古寮二路1号3栋1302室

登记机关



2023年02月22日

请于每年6月30日前报送年度报告，逾期将受到信用惩戒和处罚。  
途径：登录企业信用信息公示系统，或“东莞市场监管”微信公众号。

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制





# Patent Certificate



证书号第02040102号




### 实用新型专利证书

实用新型名称：一种电池分选机  
发 明 人：吴立伟  
专 利 号：ZL 2023 2 148912.5  
专 利 申 请 日：2023年06月12日  
专 利 权 人：东莞市研科智能科技有限公司  
地 址：523000 广东省东莞市塘厦镇古寮二路1号3栋3402室  
授 权 公 告 日：2023年12月26日 授 权 公 告 号：CN 202303383 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记，专利权自授权公告之日起生效，专利期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利登记时的法律状况，专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

局长 申长雨



第1页(共2页)  
其他事项参见续页

证书号第19437363号




### 实用新型专利证书

实用新型名称：一种挤压式连续涂布机  
发 明 人：吴立伟  
专 利 号：ZL 2022 2 3557942.4  
专 利 申 请 日：2022年12月12日  
专 利 权 人：东莞市研科智能科技有限公司  
地 址：523000 广东省东莞市塘厦镇田心学园路4号1栋303室  
授 权 公 告 日：2023年08月01日 授 权 公 告 号：CN 219442332 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记，专利权自授权公告之日起生效，专利期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利登记时的法律状况，专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

局长 申长雨



第1页(共2页)  
其他事项参见续页

证书号第19904150号




### 实用新型专利证书

实用新型名称：一种电池注液机的上料机构  
发 明 人：吴立伟  
专 利 号：ZL 2023 2 0927575.2  
专 利 申 请 日：2023年04月22日  
专 利 权 人：东莞市研科智能科技有限公司  
地 址：523000 广东省东莞市塘厦镇古寮二路1号3栋1302室  
授 权 公 告 日：2023年10月27日 授 权 公 告 号：CN 219906013 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记，专利权自授权公告之日起生效，专利期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利登记时的法律状况，专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

局长 申长雨



第1页(共2页)  
其他事项参见续页

证书号第20435880号




### 实用新型专利证书

实用新型名称：一种用于流桥夹具的升降循环机构  
发 明 人：吴立伟  
专 利 号：ZL 2023 2 0927605.X  
专 利 申 请 日：2023年04月22日  
专 利 权 人：东莞市研科智能科技有限公司  
地 址：523000 广东省东莞市塘厦镇古寮二路1号3栋1302室  
授 权 公 告 日：2024年02月06日 授 权 公 告 号：CN 220448870 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记，专利权自授权公告之日起生效，专利期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利登记时的法律状况，专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

局长 申长雨



第1页(共2页)  
其他事项参见续页

证书号第19723533号




### 实用新型专利证书

实用新型名称：一种注液机  
发 明 人：吴立伟  
专 利 号：ZL 2023 2 0927364.4  
专 利 申 请 日：2023年04月22日  
专 利 权 人：东莞市研科智能科技有限公司  
地 址：523000 广东省东莞市塘厦镇古寮二路1号3栋1302室  
授 权 公 告 日：2023年10月27日 授 权 公 告 号：CN 219891231 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记，专利权自授权公告之日起生效，专利期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利登记时的法律状况，专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

局长 申长雨



第1页(共2页)  
其他事项参见续页



# Patent Certificate



证书号第20227370号

**实用新型专利证书**

实用新型名称：一种电池的碳结构

发明人：吴立伟

专利号：ZL 2023 2 1867202.X

专利申请日：2023年07月14日

专利权人：东莞市研科智能科技有限公司

地址：523000 广东省东莞市塘厦镇古寮二路1号3栋1302室

授权公告日：2023年10月20日 授权公告号：CN 220290873 U

局长 申长雨

2023年10月20日

其他事项参见续页

证书号第20227237号

**实用新型专利证书**

实用新型名称：一种电池托盘

发明人：吴立伟

专利号：ZL 2023 2 1491704.4

专利申请日：2023年06月12日

专利权人：东莞市研科智能科技有限公司

地址：523000 广东省东莞市塘厦镇古寮二路1号3栋1302室

授权公告日：2023年11月17日 授权公告号：CN 220032524 U

局长 申长雨

2023年11月17日

其他事项参见续页

证书号第20169114号

**实用新型专利证书**

实用新型名称：一种可调节化成机构

发明人：吴立伟

专利号：ZL 2023 2 1573486.9

专利申请日：2023年06月19日

专利权人：东莞市研科智能科技有限公司

地址：523000 广东省东莞市塘厦镇古寮二路1号3栋1302室

授权公告日：2023年12月15日 授权公告号：CN 220189738 U

局长 申长雨

2023年12月15日

其他事项参见续页

证书号第20118592号

**实用新型专利证书**

实用新型名称：一种电池注液杯

发明人：吴立伟

专利号：ZL 2023 2 1724606.0

专利申请日：2023年07月03日

专利权人：东莞市研科智能科技有限公司

地址：523000 广东省东莞市塘厦镇古寮二路1号3栋1302室

授权公告日：2023年12月05日 授权公告号：CN 220138663 U

局长 申长雨

2023年12月05日

其他事项参见续页

证书号第20164622号

**实用新型专利证书**

实用新型名称：一种电池的注液杯的注液机构

发明人：吴立伟

专利号：ZL 2023 2 1723805.8

专利申请日：2023年07月03日

专利权人：东莞市研科智能科技有限公司

地址：523000 广东省东莞市塘厦镇古寮二路1号3栋1302室

授权公告日：2023年12月15日 授权公告号：CN 220189862 U

局长 申长雨

2023年12月15日

其他事项参见续页



# Patent Certificate



证书号第20277987号




### 实用新型专利证书

实用新型名称：一种锂电池电压优化装置

发明人：吴立伟

专利号：ZL 2023 2 2116693.8

专利申请日：2023年06月07日

专利权人：东莞市研科智能科技有限公司

地址：523000 广东省东莞市塘厦镇古寮二路1号3栋1302室

授权公告日：2024年02月13日 授权公告号：CN 220491956 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

局长 申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第20277988号




### 实用新型专利证书

实用新型名称：一种可调节高度的电池负载压板组件

发明人：吴立伟

专利号：ZL 2023 2 1868032.4

专利申请日：2023年07月14日

专利权人：东莞市研科智能科技有限公司

地址：523000 广东省东莞市塘厦镇古寮二路1号3栋1302室

授权公告日：2024年01月02日 授权公告号：CN 220298861 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

局长 申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第20401031号




### 实用新型专利证书

实用新型名称：一种磁吸定位电池托盘

发明人：吴立伟

专利号：ZL 2023 2 2008203.2

专利申请日：2023年07月27日

专利权人：东莞市研科智能科技有限公司

地址：523000 广东省东莞市塘厦镇古寮二路1号3栋1302室

授权公告日：2024年01月30日 授权公告号：CN 220420767 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

局长 申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第18496425号




### 外观设计专利证书

外观设计名称：气囊电源一体机

设计人：吴立伟

专利号：ZL 2023 3 0478160.7

专利申请日：2023年07月28日

专利权人：东莞市研科智能科技有限公司

地址：523000 广东省东莞市塘厦镇古寮二路1号3栋1301室

授权公告日：2024年02月13日 授权公告号：CN 308471881 S

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发外观设计专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十五年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

局长 申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第20423003号




### 实用新型专利证书

实用新型名称：一种可调节的电池电压优化装置

发明人：吴立伟

专利号：ZL 2023 2 2116693.5

专利申请日：2023年06月07日

专利权人：东莞市研科智能科技有限公司

地址：523000 广东省东莞市塘厦镇古寮二路1号3栋1302室

授权公告日：2024年02月13日 授权公告号：CN 220491955 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

局长 申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

# Patent Certificate





# Patent Certificate



证书号第19471183号




### 实用新型专利证书

实用新型名称：锂电池铝塑包装膜加工用自动放料系统

发明人：吴立伟

专利号：ZL 2022 2 358809.8

专利申请日：2022年12月30日

专利权人：东莞市研科智能科技有限公司

地址：523000 广东省东莞市塘厦镇田心学园路4号1栋303室

授权公告日：2023年08月08日 授权公告号：CN 219487508 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记，专利权自授权公告之日起生效，专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利登记时的法律状况，专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或者名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

局长 申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第19200658号




### 实用新型专利证书

实用新型名称：一种用于软包锂电池的切除气袋机构

发明人：吴立伟

专利号：ZL 2022 2 3519225.7

专利申请日：2022年12月28日

专利权人：东莞市研科智能科技有限公司

地址：523000 广东省东莞市塘厦镇田心学园路4号1栋303室

授权公告日：2023年06月20日 授权公告号：CN 219213310 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记，专利权自授权公告之日起生效，专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利登记时的法律状况，专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或者名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

局长 申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第19471688号




### 实用新型专利证书

实用新型名称：一种用于软包锂电池的真空封装机构

发明人：吴立伟

专利号：ZL 2022 2 3595945.1

专利申请日：2022年12月28日

专利权人：东莞市研科智能科技有限公司

地址：523000 广东省东莞市塘厦镇田心学园路4号1栋303室

授权公告日：2023年08月08日 授权公告号：CN 219497869 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记，专利权自授权公告之日起生效，专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利登记时的法律状况，专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或者名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

局长 申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

# Patent Certificate



 国家知识产权局	
518000 深圳市宝安区沙井街道坐岗社区新沙路南侧华盛智荟大厦 1926 深圳市兰峰盛世知识产权代理有限公司 陈双真(13360489076)	发文日: 2024年01月04日
	
申请号: 202323667788.5	发文序号: 2024010400666150
<b>专利申请受理通知书</b>	
根据专利法第 28 条及其实施细则第 38 条、第 39 条的规定, 申请人提出的专利申请已由国家知识产权局受理。现将确定的申请号、申请日等信息通知如下: 申请号: 202323667788.5 申请日: 2023 年 12 月 29 日 申请人: 广东卓科智联科技有限公司 发明人: 吴立伟 发明创造名称: 一种电池极耳焊接检测一体机 经核实, 国家知识产权局确认收到文件如下: 权利要求书 1 份 2 页, 权利要求项数: 1; 5 项 说明书 1 份 6 页 说明书附图 1 份 5 页 说明书摘要 1 份 2 页 摘要附图 1 份 1 页 专利代理委托书 1 份 2 页 实用新型专利请求书 1 份 4 页 向外国申请专利保密审查请求书 文件份数: 1 份 申请方案卷号: P8295	
提示: 1. 申请人收到专利申请受理通知书之后, 认为其记载的内容与申请人所提交的内容不一致时, 可以向国家知识产权局请求更正。 2. 申请人收到专利申请受理通知书之后, 应向国家知识产权局办理各种手续。 3. 国家知识产权局收到向外国申请专利保密审查请求书后, 依据专利法实施细则第 20 条的规定, 应当通知申请人。	
审查员: 余晓辉 联系电话: 010-62356655	审查部: 
200101 纸件申请, 回函请寄: 100088 北京市海淀区前门桥西土城路 6 号 国家知识产权局专利受理处 2022.10 电子申请, 应当通过专利业务办理系统以电子文件形式提交相关文件。除另有规定外, 以纸件等其他形式提交的文件视为未提交。	

 国家知识产权局	
518000 深圳市宝安区沙井街道坐岗社区新沙路南侧华盛智荟大厦 1926 深圳市兰峰盛世知识产权代理有限公司 陈双真(13360489076)	发文日: 2024年01月04日
	
申请号: 202323668756.7	发文序号: 2024010400595160
<b>专利申请受理通知书</b>	
根据专利法第 28 条及其实施细则第 38 条、第 39 条的规定, 申请人提出的专利申请已由国家知识产权局受理。现将确定的申请号、申请日等信息通知如下: 申请号: 202323668756.7 申请日: 2023 年 12 月 29 日 申请人: 广东卓科智联科技有限公司 发明人: 吴立伟 发明创造名称: 一种电池热压测试机 经核实, 国家知识产权局确认收到文件如下: 权利要求书 1 份 2 页, 权利要求项数: 30 项 说明书 1 份 5 页 专利代理委托书 1 份 2 页 实用新型专利请求书 1 份 4 页 说明书附图 1 份 3 页 说明书摘要 1 份 1 页 摘要附图 1 份 1 页 向外国申请专利保密审查请求书 文件份数: 1 份 申请方案卷号: P8293	
提示: 1. 申请人收到专利申请受理通知书之后, 认为其记载的内容与申请人所提交的内容不一致时, 可以向国家知识产权局请求更正。 2. 申请人收到专利申请受理通知书之后, 应向国家知识产权局办理各种手续。 3. 国家知识产权局收到向外国申请专利保密审查请求书后, 依据专利法实施细则第 20 条的规定, 应当通知申请人。	
审查员: 余晓辉 联系电话: 010-62356655	审查部: 
200101 纸件申请, 回函请寄: 100088 北京市海淀区前门桥西土城路 6 号 国家知识产权局专利受理处 2022.10 电子申请, 应当通过专利业务办理系统以电子文件形式提交相关文件。除另有规定外, 以纸件等其他形式提交的文件视为未提交。	

 国家知识产权局	
518000 深圳市宝安区沙井街道坐岗社区新沙路南侧华盛智荟大厦 1926 深圳市兰峰盛世知识产权代理有限公司 陈双真(13360489076)	发文日: 2024年01月04日
	
申请号: 202323668469.6	发文序号: 2024010400601310
<b>专利申请受理通知书</b>	
根据专利法第 28 条及其实施细则第 38 条、第 39 条的规定, 申请人提出的专利申请已由国家知识产权局受理。现将确定的申请号、申请日等信息通知如下: 申请号: 202323668469.6 申请日: 2023 年 12 月 29 日 申请人: 广东卓科智联科技有限公司 发明人: 吴立伟 发明创造名称: 一种电池压态测试一体机 经核实, 国家知识产权局确认收到文件如下: 权利要求书 1 份 2 页, 权利要求项数: 8 项 说明书 1 份 6 页 说明书附图 1 份 3 页 说明书摘要 1 份 1 页 摘要附图 1 份 1 页 专利代理委托书 1 份 2 页 实用新型专利请求书 1 份 4 页 向外国申请专利保密审查请求书 文件份数: 1 份 申请方案卷号: P8296	
提示: 1. 申请人收到专利申请受理通知书之后, 认为其记载的内容与申请人所提交的内容不一致时, 可以向国家知识产权局请求更正。 2. 申请人收到专利申请受理通知书之后, 应向国家知识产权局办理各种手续。 3. 国家知识产权局收到向外国申请专利保密审查请求书后, 依据专利法实施细则第 20 条的规定, 应当通知申请人。	
审查员: 余晓辉 联系电话: 010-62356655	审查部: 
200101 纸件申请, 回函请寄: 100088 北京市海淀区前门桥西土城路 6 号 国家知识产权局专利受理处 2022.10 电子申请, 应当通过专利业务办理系统以电子文件形式提交相关文件。除另有规定外, 以纸件等其他形式提交的文件视为未提交。	

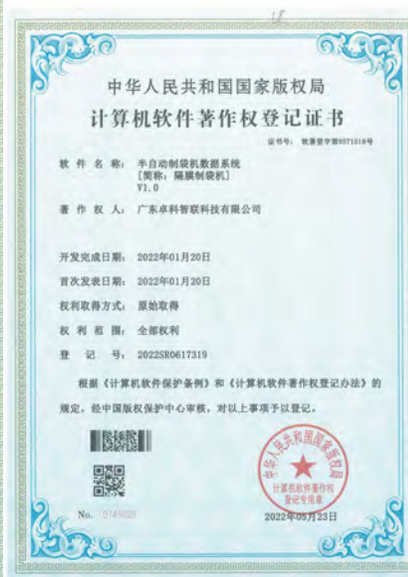


# Copyright





# Copyright





# Copyright





# ISO Authentication Certificate





**Thank you for watching**

---