

# 浙江华术自动化科技有限公司公司简介公司简介



## 企业文化

使命: 让天下没有难做的产品!

愿景:成为全球领先的智能装备生产企业!

价值观:艰苦奋斗、自我批判、开拓进取、 志诚守信、团队合作、成就客户!



## 简介分类

- 1.团队
- 2.场地设备及专利
- 3.产品
- 4.客户
- 5.产值



#### 1. 团队

1. 学历分布

团队总人数: 61人:

学历分布: 本科: 18人 占比: 30%

大专: 35人 占比 57%

中专/高中: 8人 占比: 13%





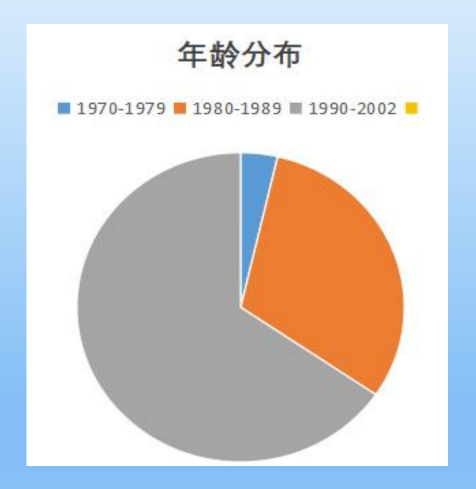
#### 1. 团队

#### 2. 团队年龄分布:

1970-1979年: 2人 占比: 3.2%

1980-1989年: 17人 占比: 28%

1990-2002年: 42人 占比: 68.8%





#### 1. 团队

3. 技术人员岗位分布:

机械设计工程师: 13人

电控编程工程师: 4人

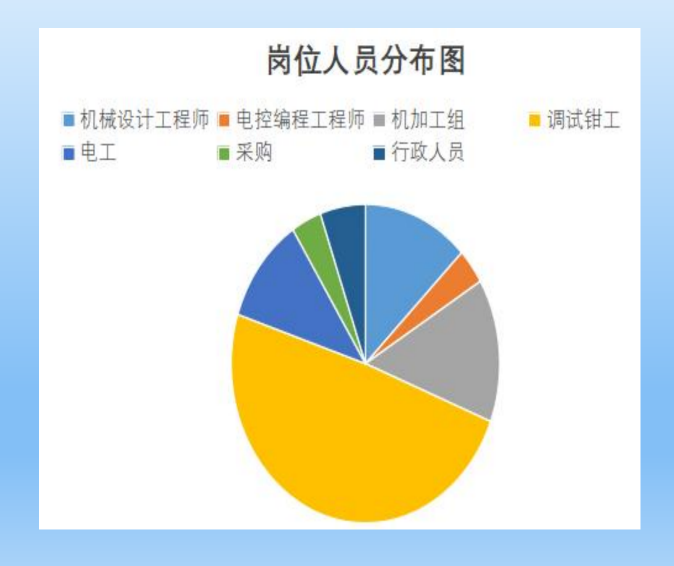
机加工组: 8人

调试钳工: 25人

电工: 6人

采购: 2人

行政人员: 3人





1. 设备:

线切割22台 铣床12台 磨床5台 加工中心2台 车床2台

2. 厂地面积: 2500平方

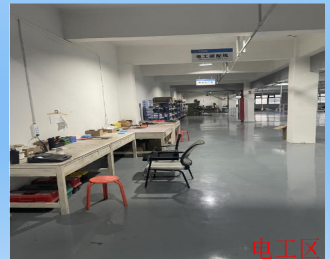
3. 专利: 32个

















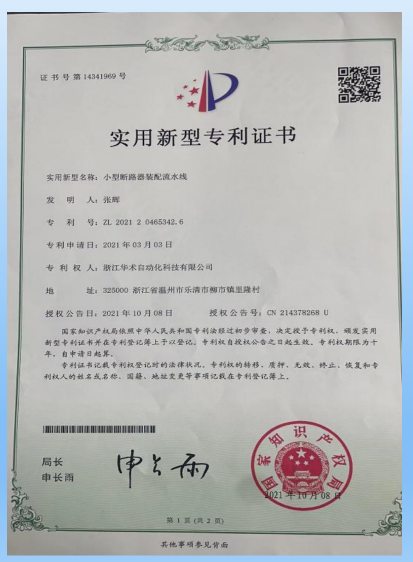














其他事项参见行面





实用新型名称: 小型断路器自动装配设备的双金属片总成装配装置

发 明 人:张辉

专 利 号: ZL 2021 2 0463425.1

专利申请日: 2021年03月03日

专 利 权 人: 浙江华术自动化科技有限公司

地 址: 325000 浙江省温州市乐清市柳市镇里隆村

授权公告日: 2021年10月08日

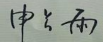
授权公告号: CN 214378267 U

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,决定拨予专利权、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)

其他事项参见背面



其他事项参见续页



证书号第16654623号





#### 实用新型专利证书

实用新型名称: 一种热铆焊接装置

发明人:张辉

专 利 号: ZL 2021 2 3301524.9

专利申请日: 2021年12月23日

专 利 权 人: 浙江华术自动化科技有限公司

地 址: 325600 浙江省温州市乐清市乐清经济开发区纬十二路 196

授权公告日: 2022年06月03日

授权公告号: CN 216656821 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,决定投予专利权,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

中的

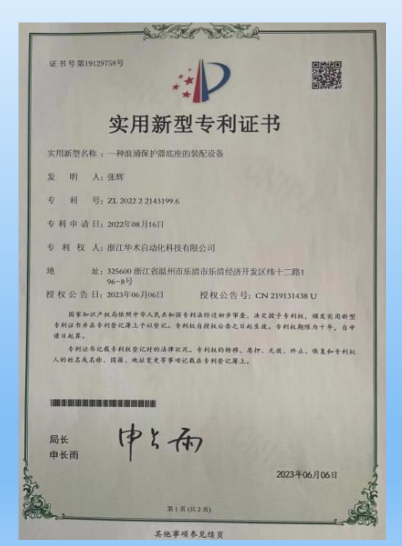


第1页(共2页)

其他事项参见线页















证书号第19901473号 实用新型专利证书 实用新型名称:一种用于浪涌芯片装配焊接设备的夹持机构 发明人:张辉 专 利 号: ZL 2023 2 1032990.8 专利申请日: 2023年05月04日 专 利 权 人: 浙江华术自动化科技有限公司 址: 325600 浙江省温州市乐清市乐清经济开发区纬十二路1 授权公告日: 2023年10月27日 授权公告号: CN 219900835 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 专利证书记载专利权登记时的法律状况。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。

第1页(共2页)

其他事项参见续页



- 1. 小型断路器全自动装配线
- 2. 小型断路器触头座点焊装配一体机
- 3. 小型断路器检测线
- 4. 双电源检测线
- 5. 框架断路器检测线
- 6. 塑壳/重合闸断路器检测线
- 7. 交流接触器/热继电器检测线
- 8. 浪涌保护器全自动装配焊接线
- 9. 浪涌保护器检测线
- 10. 穿刺线夹全自动装配线
- 11. 光伏线束接线盒全自动线

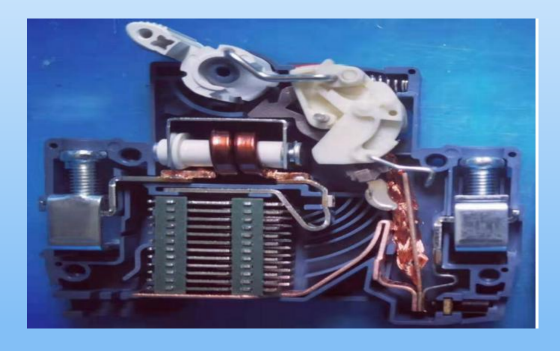


#### 小型断路器全自动装配线

产线图



加工产品图



加工工序: 触头座全自动装配→开盖子→装触 头座→装线圈+铁芯+接线柱→装大U、小U、小米粒 →装灭弧罩→装调节螺丝→视觉检测→盖盖子→ 漏装和未装到位的不合格品单独存放,合格品流走



#### 小型断路器触头座点焊装配一体机

产线图

加工产品图



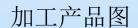


装配配件:双金焊接-接线板焊接-大支架焊接-动触头焊接-装接线柱-底座-指示件-长弹簧-小白块-扭簧



#### 小型断路器触头座点焊热铆装配一体机

产线图







加工工序: 铜线裁断点焊至动触头→热铆至触头座 →装底座→装指示件→装细轴→装热铆件→装扭簧 →装长弹簧→装锁扣→成品检测→不合格品踢出

→合格成品取出



#### 小型断路器检测线

产线图

加工产品图





加工工序: 穿钉铆合→喷码→瞬时→延时→ 冷却→ 复校→耐压通断→慢复位→贴封口贴→移印→装卡板



#### 小型漏电断路器检测线

产线图

加工产品图



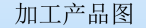


加工工序:漏电铆合→空开铆合→自动打螺丝→空开漏电检测 → 激光移印→装卡板



#### 双电源检测线

产线图







加工工序:特性检测(包含过欠压、延时、缺相、复位、 常备用手动切换、无源启动等)→全自动老化→耐压→特性检测 复检→激光打标→自动打螺丝



#### 框架断路器检测线

#### 产线图



#### 加工产品图



加工工序: 半自动装配,自动翻转→自动提升至检测线→大电流检测→耐压检测→回路电阻检测→机械磨合→成品下线



#### 塑壳断路器检测线



#### 加工产品图



加工工序: 自动开距超程检测单元→机械磨合/同 步性/脱扣力/脱扣行程检测单元→回路电阻/终 压力测试单元→半自动瞬时检测单元 →长延时自 动校验单元→自动拧接线柱螺丝单元→自动拧上盖 螺丝单元 →耐压特性自动检测单元



#### 接触器/热继电器装配检测线

#### 产线图



#### 加工产品图



加工工序: 装6个主触头+2个辅助触头→打上面8个螺丝+下面 3个螺丝→检测是否漏装→性能检测(热继的加冷却单元)→耐压 →贴标→不合格品踢出→合格品流走



#### 浪涌全自动装配检测线

#### 产线图



#### 加工产品图



模块盒+芯片+左杠杆装配→点焊机1+焊锡机→压敏装配工位 2+下插脚装配→点焊机2+焊锡机→点焊机3+右杠杆+焊锡机 →模块盒+透明盖→底座装配→小端子组装(机器人安装)→大 端子装配(机器人安装)→弹片组装→线路板、连接件人工装配 →底座盖子组装→自动装卡扣单元→模块检测分档-模块装入底座 →激光打标→移印



#### 穿刺线夹全自动装配线

#### 产线图



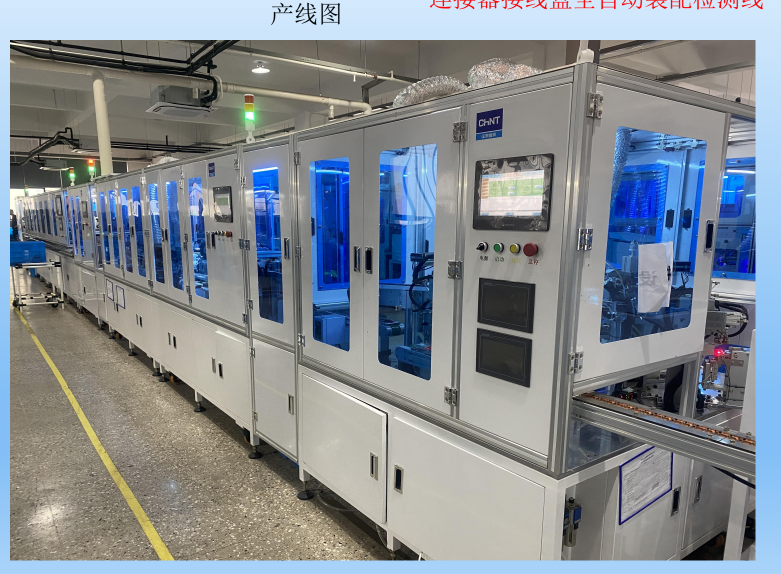
#### 加工产品图



加工工序:底坐装螺帽、热铆→装上盖、刺片→装底座、刺片 →涂油→装软胶垫→螺杆穿入垫片→装锌帽→拧紧→铆合→ 胶帽涂油→胶帽装配→视觉检测→不合格品踢出→合格品取出



连接器接线盒全自动装配检测线



#### 加工产品图



加工工序: 二极管点焊→贴片→焊接→ 冷却→裁断装盒→ 激光打码→冷铆→线束剥皮→铆接→焊 锡→装压线块→压线

块超声波焊接→特性检测→自动扣线→ 成品下线



### 4. 客户

正泰集团	德力西集团	比亚迪汽车
天正集团	人民集团	安德利集团
厦门明翰电气股份有限公司	浙江迪曼电气有限公司	浙江诚硕电气有限公司



### 5. 产值

年份	产值 /万元		
2021年	1310		
2022年	2100		
2023年	3255		
2024年	3800		



#### 6. 近三年纳税证明

## 中华人民共和国 税 收 完 税 证 明

24(0407)33 证明 61449741

税务机关	国家税务总局浙江省税务局	填发日期	2024年04月07日
纳税人名称	浙江华术自动化科技有限公司	纳税人识别号	91330382MA2HBHCP3W
税种	税款所属期		实缴(退)税款
企业所得税	2022-01-01至2022-12-31		2751128
地方教育附加	2022-03-01至2022-12-31		12589.16
城市维护建设积	党 2022-01-01至2022-12-31		4406207
印花税	2022-01-01至2022-12-31		330135
增值税	2022-01-01至2022-12-31		629458.16
教育费附加	2022-03-01至2022-12-31		18883.74
金额合计(大写	<b>引)</b> 柒 拾 叁 万 伍 仟 捌 佰 零 伍 元	: 柒 角 陆 分	¥ 735805.76

本完稅证明信息可在国家稅务总局浙江省电子稅务局 (https://etax.zhe.jiang.chinatax.gov.cn) 的 "公众服务" 一

"证明信息查询 " 栏目进行查验

填票人: 浙江省电子税务局01

2022年



#### 6. 近三年纳税证明

## 中华人民共和国税收完税证明

24(0407)33 证明 61449742

¥ 109983248

税务机关	国家税务总局浙江省税务局	填发日期	2024年04月07日
纳税人名称	浙江华术自动化科技有限公司	纳税人识别号	91330382MA2HBHCP3W
税种	税款所属期		实繳 (退) 税款
企业所得税	2023-10-01至2023-12-31		81396.36
地方教育附加	2023-02-01至2023-12-31		18030.53
城市维护建设	兇 2023-02-01至2023-12-31		63106.85
增值税	2023-02-01至2023-12-31		901526.38
教育费附加	2023-02-01至2023-12-31		27045.79
印花税	2023-01-01至2023-12-31		8726.57

**金额合计(大写)** 壹佰零玖万玖仟捌佰叁拾贰元肆角捌分

备注:本元税证明信息可在国家税务总局新江省电子税务局 (https://etex.zhejieng.chinetex.gov.cn)的"公众服务"—

"证明信息查询 "栏目进行查验

填票人: 浙江省电子税务局01

2023年



#### 6. 近三年纳税证明

### 中华人民共和国税 收 完 税 证 明

税务机关	国家稅务总局乐清市稅务局第 一稅各所 (办稅服务厅)	填发	25(0712)3	3 证明 00 2025-	
的税人名称	浙江华术自动化科技有限公司	纳税人	识别号	91330	382MA2HBHCP3W
税种	税款所属的	圳	入(退)	库日期	实缴 (退) 金额
增值税	2024-01-01 至 20	24-12-31	2024-0	12-23	¥1139776.29
企业所得税	2024-01-01 至 20	24-12-31	2024-1	0-22	¥65903.65
城市维护建设	<b>投税</b> 2024-01-01 至 20	24-12-31	2024-0	12-23	¥39892.14
印花税	2024-01-01 至 20	24-12-31	2024-1	0-22	¥6579.59
车辆购置税	2024-01-09 至 20	24-09-02	2024-0	1-10	¥34336.29
教育費附加	2024-01-01 £ 20	24-12-31	2024-0	12-23	¥17096.61
地方教育附加	2024-01-01 至 20	24-12-31	2024-0	12-23	¥11397.76

2024年

金额合计 (大写)

壹佰叁拾壹万肆仟玖佰捌拾貳元叁角叁分

¥1314982.33



备 注

填票人 电子税务局

第1页,总共1页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



### 7. 公司信息

公司名字	浙江华术自动化科技有限公司
地址	浙江省乐清市盐盆工业区纬16路180号浙江华术自动化科技有限公司
邮政编码	325604
联系人	张 辉
电 话	18867716918(微信同号)
QQ号	396021972
邮箱	sales@hszdhzh.com
网址	www.hszdhzh.com