

广东安达智能装备股份有限公司

2022 年度报告摘要

Table with 4 columns: 产品类型, 产品系列, 典型产品图片, 产品性能. Lists various industrial equipment like 点胶机, 涂覆机, etc.

Table with 4 columns: 产品名称, 产品系列, 典型产品图片, 产品性能. Lists various industrial equipment like 涂覆机, 点胶机, etc.

第一节 重要提示
1 本报告摘要来自年度报告全文, 为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划, 投资者应当到上海证券交易所网站...

第二节 公司治理基本情况
1 公司简介
1.1 公司股票简称
1.2 公司股票代码
1.3 公司股票上市交易所及挂牌类别

2 报告期公司主要业务简介
(一) 主要业务、主要产品或服务情况
1. 主要业务
公司主要从事流体控制设备、等离子设备、固化及组装设备等智能制造设备的研发、生产和销售...

证券代码: 688125 证券简称: 安达智能

广东安达智能装备股份有限公司

2023 第一季度报告

公司董事会全体成员保证本报告不存在任何虚假记载、误导性陈述或重大遗漏, 并对其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。

重要内容提示
公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证季度报告内容的真实、准确、完整, 不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏, 并承担个别和连带的法律责任。

Table with 2 columns: 项目, 本报告期末, 本报告期初. Financial summary table.

Table with 2 columns: 项目, 本报告期末, 本报告期初. Detailed financial statement table.

将《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第1号——非经常性损益》中列举的非经常性损益项目界定为经常性损益项目的情况说明

一、股东信息
(一) 普通股股东总数和表决权恢复的优先股股东数量及前十名股东持股情况表

Table with 4 columns: 股东名称, 持股数量, 持股比例, 持有表决权恢复的优先股数量. Shareholder information table.

Table with 4 columns: 股东名称, 持股数量, 持股比例, 持有表决权恢复的优先股数量. Shareholder information table.

其他重要事项
需提醒投资者关注的关于公司报告期经营情况的其他重要信息

合并资产负债表
2023年3月31日

证券代码: 688125 证券简称: 安达智能

广东安达智能装备股份有限公司

2023 第一季度报告

Table with 2 columns: 项目, 2023年3月31日, 2022年12月31日. Financial summary table.

Table with 2 columns: 项目, 2023年第一季度, 2022年一-季度. Detailed financial statement table.

一、股东信息
(一) 普通股股东总数和表决权恢复的优先股股东数量及前十名股东持股情况表

Table with 4 columns: 股东名称, 持股数量, 持股比例, 持有表决权恢复的优先股数量. Shareholder information table.

Table with 4 columns: 股东名称, 持股数量, 持股比例, 持有表决权恢复的优先股数量. Shareholder information table.

其他重要事项
需提醒投资者关注的关于公司报告期经营情况的其他重要信息

合并资产负债表
2023年3月31日

(2) 等离子设备
等离子设备主要有真空等离子清洗机和常压等离子清洗机, 用于清洗PCB、PCB、半导体引线支架、玻璃和各种手机零部件表面有机物质, 以提高产品表面附着力, 从而提高产品可靠性。

(3) 固化及智能组装设备
固化设备包括红外固化炉、紫外固化和热风固化炉, 主要用于产品完成点胶或涂覆、胶敷或打印等工序后的固化或烘干。智能组装设备主要用于零部件装配和组装, 如装配、插装、铆接等工序, 包括上料机、下料机和传输设备等其他设备。

Table with 4 columns: 产品名称, 产品系列, 典型产品图片, 产品性能. Lists various industrial equipment like 涂覆机, 点胶机, etc.

(4) 配件及服务
公司已建立覆盖智能制造装备研发、生产和销售为一体的完整业务模式, 依据对产品的前期研发投入、生产成本等因素定价, 通过向客户销售智能制造装备、提供配件及服务实现盈利。

Table with 4 columns: 产品名称, 产品系列, 典型产品图片, 产品性能. Lists various industrial equipment like 涂覆机, 点胶机, etc.

(5) 柔性生产解决方案
除第一套外, 公司还可为客户提供应用PCBA加工、3D建模和手机组装等领域的柔性生产组合方案, 以PCBA板涂覆方案为例: 柔性生产线以Coax3涂覆机为主体, 配有自动升降台、UV涂覆机、UV固框炉等装置, 此外, PCBA涂覆生产线还可选择双机(涂覆机)双炉等定制化方案, 因涂覆所用液体粘度相对高, 成膜生产过程中可较少放废, 最大程度保证加工工艺稳定性。

(二) 主要经营模式
1. 盈利模式
公司已建立覆盖智能制造装备研发、生产和销售为一体的完整业务模式, 依据对产品的前期研发投入、生产成本等因素定价, 通过向客户销售智能制造装备、提供配件及服务实现盈利。

Table with 4 columns: 产品名称, 产品系列, 典型产品图片, 产品性能. Lists various industrial equipment like 涂覆机, 点胶机, etc.

(三) 所处行业特点
1. 行业发展的阶段、基本特点、主要技术门槛
公司主营业务为流体控制设备、等离子设备、固化及智能组装设备等智能制造设备的研发、生产与销售, 根据国家计划委员会《战略性新兴产业分类(2019)》(国家统计局令第23号), 属于“2.1智能制造装备产业-3609其他电子设备制造”, 根据国家统计局《战略性新兴产业重点产品和服务的目录(2019版)》, 公司产品属于“2.1智能制造装备”中的“智能基础制造装备”。

(四) 主要技术门槛
智能制造装备行业属于技术密集型、资金密集型、人才密集型行业, 跨越多个学科和技术领域且更新迭代快, 是下游终端需求驱动、工艺制程驱动的关键领域, 因此需要企业在包括先进制造、信息技术、人工智能等领域进行全方位布局, 需持续的研发投入, 以及具备多年的行业应用经验, 对下游行业技术变革具备深刻洞察, 才能在行业中立足并建立竞争优势。

3.1 近年来的主要会计数据和财务指标