

上接A12版)

2.汽车领域精密金属零部件

公司汽车类零部件主要应用于安全、电子电器、动力以及底盘系统。



行业集中度将有所提高。精密金属制造服务于众多下游领域,服务不同下游行业领域的金属制造企业间竞争较少,此外,服务同一领域的金属制造企业的竞争程度随着金属零部件精度要求的提高而降低。

2. 行业竞争地位

公司是一家具有模具设计、研发和生产能力的移动通信、汽车、电力电气等领域的金属零部件供应商,公司以模具开发、冲压工艺设计为核心技术,以级进模为模具研发方向;应用先进的计算机和自动化技术贯穿开发生产全过程,并辅以专业的流程设计、高效的管理体系和良好的成本控制,从而具备客户认可的研发能力和质量保证能力。截至2019年9月30日,公司已获得发明专利和授权30项,实用新型专利8项;公司18项产品被江苏省科学技术厅认定为高新技术产品。另外,公司还获批建设了江苏省省级精密模具有限技术研究中心,苏州市高精拉伸模具应用工程技术研究中心;公司及子公司新凯精密均被认定为高新技术企业,公司的模具开发、工艺设计等研发实力在行业中处于领先地位。

公司已通过多家知名的跨国移动通信设备商、汽车零部件供应商和电子制造服务商品牌,并与之形成了长期稳定的合作关系。公司移动通信行业制造主要服务于诺基亚、爱立信两家全球移动通信设备商以及伟创力、捷普、新美等知名电子制造服务商品牌;汽车行业制造主要服务于敏实、哈曼、采埃孚、大陆、麦格纳等跨国汽车零部件供应商百强企业。公司凭借优质的产品,快速的反应取得了采埃孚平头最佳交付奖、诺基亚铱金奖(Iridium)供应商、斯凯孚优秀供应商等荣誉。

精密金属零部件因种类繁多、配套体系不同,无法准确统计,权威统计部门或相关行业协会也未发布该等零部件市场统计数据,因此公司无法获得准确的市场占有率统计数据。

公司近三年的主要营业收入分别为45,657.66万元、55,905.15万元和59,077.67万元,销售额规模增长率达到32.69%、22.44%和5.67%。公司凭借产品品质、研发工艺等优势,销售额增长速度则领先于同行业可比公司。近年来,公司与同行业可比公司相关销售数据如下:

单位:万元

公司名称	产品类别	2018年度		2017年度		2016年度	
		收入	增长率	收入	增长率	收入	增长率
欣天科技(000615)	移动通信金属零部件	23,649.25	1.64%	23,268.48	-3.36%	24,077.96	
瑞玛工业(600933)		25,356.88	-5.46%	26,820.21	11.68%	24,015.72	
爱柯迪(600933)		238,176.57	14.64%	207,758.26	21.40%	171,129.00	
华达科技(603388)	汽车金属零部件	385,826.84	25.37%	307,756.38	18.23%	260,296.65	
瑞玛工业		22,254.36	22.03%	18,236.54	43.71%	12,690.00	
华亚智能(603131)	电力电气等专用金属零部件	-	-	10,640.51	33.88%	7,947.85	
瑞玛工业		7,323.38	-4.04%	7,631.81	17.54%	6,493.11	

注:同行业公司中华亚智能未披露2018年数据,同行业可比公司中,欣天科技、爱柯迪和华达科技为专攻某一细分领域的精密金属零部件制造企业,而公司与华亚智能均服务于下游多个领域,服务的下游领域均有供应商认证、质量体系认证等要求,这些要求构成了新进企业壁垒,认证壁垒,亦是行业利润水平的决定性因素。

欣天科技在移动通信领域与公司的销售收入处于同一规模水平,不同的是:公司注重元器件、结构件及紧固件产品的配套性,而欣天科技专注于元器件产品制造,从产品相似度、销售规模和客户构成等方面来看,公司与欣天科技在市场占有率相近。公司与爱柯迪和华达科技两家专注于汽车零部件制造的企业相比,受到服务下游领域多样性影响,销售规模或市场份额上略低于该两家企业。

从公司生产、产品品质、研发投入、同步设计开发能力及管理水平的不断提升及提高,下游客户对各公司产品的研究需求大,同时公司将加大各个产品线对现有客户的渗透程度,并逐步开拓新客户,提高公司产品的市场占有率。

五、与业务及生产经营有关的资产权属情况

(一)商标

根据《中华人民共和国商标法》规定,注册商标的有效期为十年,自核准注册之日起计算。截至2019年9月30日,公司拥有10项商标,具体情况如下:

序号	注册号	商标名称	注册类别	有效期	权利人	是否质押
1	31051428	芜湖凯电	34-工业	2011.06.28-2021.06.27	芜湖凯电	是
2	8431410	爱柯迪	34-工业	2011.06.28-2021.06.27	芜湖凯电	是
3	31051405	华达科技	34-工业	2011.06.28-2021.06.27	芜湖凯电	是
4	8431173	爱柯迪	34-工业	2011.06.28-2021.06.27	芜湖凯电	是
5	38320535	CH	34-工业	2013.01.30-2023.01.30	芜湖凯电	是
6	8311158	华亚智能	34-工业	2010.07.21-2020.07.21	芜湖凯电	是
7	8311438	XINKAI	34-工业	2011.07.15-2021.07.15	芜湖凯电	是
8	7782744	派鸿	34-工业	2010.07.15-2020.07.15	芜湖凯电	是
9	1136133	PAM	34-工业	2011.07.21-2021.07.21	芜湖凯电	是
10	1136133	XINKIND	34-工业	2011.07.21-2021.07.21	芜湖凯电	是

3. 电力电气领域精密金属零部件



(二)土地使用权

截至2019年9月30日,公司拥有的土地使用权4项,面积合计81,472.55平方米。

序号	使用权人	证书号码	坐落地址	面积(亩)	权属终止日期
1	瑞玛工业	苏(2018)苏州市不动产权第00509812号	浒青路南、永莲路东、牌水河北	23,511.90	2065.08.20
2	瑞玛工业	苏(2018)苏州市不动产权第01518581号	道安路南、永莲路西	26,640.00	2048.11.11
3	全信金属	苏新国用(2010)第021825号	高新区浒关分区苏南路26号	11,321.30	2055.09.06
4	新凯精密	苏工国用(2006)第00222号	高新区浒关分区苏南路26号	19,999.35	2056.10.24

(三)房屋建筑物情况

截至2019年9月30日,公司共拥有取得权证的生产经营用房产共2处,面积合计24,676.99平方米,具体情况如下:

序号	所有权人	证书号码	坐落地址	建筑面积(㎡)	用途
1	全信金属	苏房权证新区字第00150214号	浒腾路28号	8,468.67	生产经营
2	新凯精密	苏房权证新区字第00527778号	苏州工业园区佳祥路36号	16,209.32	生产经营

(四)专利

截至2019年9月30日,公司拥有88项专利授权,其中发明专利30项,实用新型专利58项,具体情况如下:

序号	类型	专利名称	专利号	有效期	法律状态	专利权人
1	发明专利	卡式螺母组装配自动化装置	ZL201100410962.0	2012.12.20-2031.12.11	专利权维持	瑞玛工业
2	发明专利	一种冲压板组装配打紧装置	ZL201310241312.3	2013.05.31-2035.05.30	专利权维持	瑞玛工业
3	发明专利	一种自动送料、取料以及切料装置	ZL20130211646.X	2013.05.31-2033.05.30	专利权维持	瑞玛工业
4	发明专利	拉深类精密产品无料架运送装置	ZL20141023504.6	2014.05.29-2034.05.28	专利权维持	瑞玛工业
5	发明专利	全自动冲压设备压机	ZL20150146585.X	2015.07.16-2035.07.15	专利权维持	瑞玛工业
6	发明专利	自动放料装置	ZL2015014881.8	2015.07.16-2035.07.15	专利权维持	瑞玛工业
7	发明专利	一种冲压模具上卸料侧向卸料机构	ZL20151041885.3	2015.07.16-2035.07.15	专利权维持	瑞玛工业
8	发明专利	一种冲压侧向卸料装置	ZL201610541289.7	2016.07.12-2036.07.11	专利权维持	瑞玛工业
9	发明专利	冲压产品模内侧向自动化设备	ZL20161054288.2	2016.07.12-2036.07.11	专利权维持	瑞玛工业
10	发明专利	自动化组装装置	ZL201610608725.8	2016.07.29-2036.07.28	专利权维持	瑞玛工业
11	多项发明专利组合装置	ZL201610608169.4	2016.07.29-2036.07.28	专利权维持	瑞玛工业	
12	发明专利	一种冲压模具加工工艺	ZL201701019920.3	2016.08.30-2036.08.30	专利权维持	新凯精密
13	发明专利	一种冲压成型装置	ZL2017010121438.7	2016.08.30-2036.08.30	专利权维持	新凯精密
14	发明专利	一种冲压件无屑清洗装置	ZL2017010121434.9	2016.08.30-2036.08.30	专利权维持	新凯精密
15	发明专利	一种冲压件无屑清洗方法及清洗装置	ZL20170112754.7	2017.07.03-2036.07.28	专利权维持	新凯精密
16	发明专利	一种与门齐平的组合件	ZL201710127441.1	2018.01.01-2031.01.31	专利权维持	新凯精密
17	发明专利	一种拉深类精密产品结构	ZL201710254001.5	2018.01.01-2030.01.30	专利权维持	新凯精密
18	发明专利	一种冲压类精密产品零件结构	ZL20172052321.2	2018.02.13-2032.08.12	专利权维持	新凯精密
19	发明专利	一种滑块式弹簧模组顶出机构	ZL20172052815.6	2018.02.13-2032.08.12	专利权维持	新凯精密
20	发明专利	一种后置簧滑模组结构	ZL20172052814.4	2018.02.13-2032.09.05	专利权维持	新凯精密
21	发明专利	一种内可调式弹簧膜体后膜	ZL20172036036.X	2018.09.06-2032.09.05	专利权维持	新凯精密
22	发明专利	冲压模主模	ZL20172036036.X	2018.09.06-2032.09.05	专利权维持	新凯精密

因此,公司控股股东、实际控制人无其他与公司有同业竞争关系的对外投资,未从事与公司经营业务相同或相似的业务,与本公司之间不存在同业竞争。

为了避免损害公司利益,公司控股股东、实际控制人陈晓敏、翁荣荣向公司出具《关于避免同业竞争的承诺函》,承诺如下:

1. 截至本承诺函出具之日,承诺人直接或间接控制的,参股的除瑞玛工

业及其