NA CZ	2021年 1-	6月	2020年度		2019年度		2018年度	
地区	全額	占比	金額	占比	金額	占比	金額	占比
华中	10,115.69	11.13%	14,058.56	8.66%	15,637.77	10.10%	13,445.91	9.99%
华东	32,492.97	35.75%	58,009.74	35.75%	54,481.17	35.20%	43,941.35	32.64%
华南	10,829.38	11.91%	18,920.04	11.66%	17,449.05	11.27%	17,351.44	12.89%
华北	15,814.93	17.40%	28,390.50	17.50%	29,044.03	18.76%	24,711.10	18.35%
西南	9,248.33	10.17%	16,553.94	10.20%	14,100.91	9.11%	12,152.92	9.03%
西北	6,673.02	7.34%	12,880.48	7.94%	12,205.77	7.88%	10,597.85	7.87%
东北	5,724.45	6.30%	13,442.91	8.28%	11,879.06	7.67%	12,440.01	9.24%
合计	90,898.77	100.00%	162,256.16	100.00%	154,797.76	100.00%	134,640.57	100.00%

7、前五名客户销售情况 报告期内,公司前五大客户的销售情况如下:

also de de Mi	2021年 1-6 月	
客户名称	销售收入	占营业收入比例
北京科锐博华电气设备有限公司、 郑州空港科锐电力设备有限公司	2,302.66	2.429
宁波奥克斯供应链管理有限公司	1,867.39	1.965
正拳电气影台展公司、 新江王拳时也叫到我有限公司、 新江王拳时他电气有限公司、 安徽会在正拳电气就参级各有限公司、 灰匠正拳阻电气有限公司性 3]	1,508.72	1.589
中建一局集团建设发展有限公司、 中建一局集团安装工程有限公司	1,410.16	1.489
常熟开关制造有限公司	1,271.10	1.339
습计	8,360.03	8.779
客户名称	2020年度	
47 AW	销售收入	占营业收入比例
北京科锐博华电气设备有限公司、 北京科锐博实电气设备有限公司、 郑州空継科锐电力设备有限公司[注 1]	3,771.50	2.239
上海大华电器设备有限公司	2,546.30	1.519
常熱开关制造有限公司	2,070.77	1.239
中建一局集团安装工程有限公司、 中建一局集团建设发展有限公司、 中建电子信息技术有限公司(注 2]	1,848.43	1.095
宁波奥克斯供应链管理有限公司	1,831.12	1.089
合 计	12,068.12	7.149
客户名称	2019年度	
	销售收入	占营业收入比例
福建裕能电力成套设备有限公司	3,049.34	1.905
北京科链博实电气设备有限公司、 北京科锐博华电气设备有限公司	2,673.32	1.679
中建一局集团建设发展有限公司、 中建一局集团安装工程有限公司	2,167.47	1.359
中裝智能电气科技股份有限公司	2,025.65	1.279
吉林省金冠电气股份有限公司	1,695.24	1.069
合 计	11,611.02	7.259
客户名称	2018年度	
	销售收入	占营业收入比例
北京科锐博实电气设备有限公司	2,520.40	1.785
TEBA FOR DEVELOPMENT INDUSTRIES	2,434.92	1.725
吉林省金冠电气股份有限公司	2,035.03	1.44
石家庄科林电气设备有限公司	1,297.58	0.925
中国建筑一局(集团)有限公司	1,285.94	0.915
合 计	9,573.88	6.77

限公司均为证实种轮配电自动化股份有限公司达制企业 注 2.中建一局集团建设发展有限公司、中建一局集团安装工程有限公司、中建电子信息技术有限公

司、中国建筑一局、集团 / 有限公司均为中国建筑集团有限公司控制企业 注 3. 正泰电气股份有限公司,浙江正泰电气科技有限公司,浙江正泰智能电气有限公司,安徽合电正

泰电气成套设备有限公司、陕西正泰智能电气有限公司均为正泰集团有限公司控制企业 报告期内,公司前五大客户销售收入占比分别为6.77%、7.25%、7.14%和8.77%,前五大客户销售收入

占比较低,公司客户分布较为分散,主要原因具体如下: (四)主要产品的原材料和能源供应情况

1. 主要原材料及其供应情况

(1)主要原材料供应情况

公司的主要原材料为钢板(主要为敷铝锌卷、冷轧卷)、铜排等。报告期内,公司主要原材料的耗用量

	主要原料 2021年 1-6 月		2020年度	2019年度	2018年度	
	采购数量(吨)	35,648.38	62,024.71	54,959.73	52,250.10	
敷铝	金額(万元)	20,214.58	26,295.30	23,207.66	23,668.26	
敷铝 锌卷	平均单价(万元/吨)	0.57	0.42	0.42	0.45	
	占原材料采购总额比例	34.01%	29.25%	27.83%	29.75%	
	采购数量(吨)	10,750.35	20,012.31	17,724.08	21,170.15	
冷轧	金額(万元)	5,673.80	7,928.22	6,663.43	8,565.20	
告	平均单价(万元/吨)	0.53	0.40	0.38	0.40	
	占原材料采购总额比例	9.54%	8.82%	7.99%	10.77%	
	采购数量(吨)	772.12	1,352.78	1,323.30	1,180.32	
007100	金額(万元)	4,679.87	6,147.88	5,868.25	5,408.34	
铜排	平均单价(万元/吨)	6.06	4.54	4.43	4.58	
	占原材料采购总额比例	7.87%	6,84%	7.04%	6.80%	

上述金额不含税,原材料采购金额包含原料及主要辅料

2、能源供应情况 公司消耗的主要能源是电、水、天然气。报告期内公司能源消耗具体情况如下:

	主要能源	2021年 1-6 月	2020年度	2019年度	2018年度
	用量(万度)	897.96	1,882.47	1,724.33	1,687.61
电	平均单价(元/度)	0.67	0.69	0.68	0.68
	金額(万元)	599.73	1,309.99	1,177.81	1,148.814
	用量(万吨)	4.10	11.96	9.63	9.71
水	平均单价(元/吨)	3.66	3.36	3.42	3.61
	金額(万元)	15.00	40.22	32.90	35.10
	用量(万立方米)	49.24	82.37	83.95	72.71
天然气	平均单价(元/立方米)	2.95	2.49	2.56	2.40
	金額(万元)	145.39	204.95	214.82	174.78
Arr da Hrada	A SAMER III Label M.A. In	rec Total			

设告期内,公司能源耗用与产量总体相匹配 3、向主要供应商采购情况 报告期内,公司向前五大供应商采购金额情况如下:

时间	供应商名称	采购金额	占原材料采购总额比 例	采购内容
	攀钢集团国际经济贸易有限公司	19,547.84	32.88%	敷铝锌卷、冷轧卷等
	首铜京唐铜铁联合有限责任公司	5,524.72	9.29%	冷轧卷
	F1-6月 系清市富宏總領並有限公司 3,063.51 繊州市海亜电器有限公司 2,082.25 上海區劉玄並有限公司 1,860.08	5.15%	铜排等	
2021年 1=6 月	温州市海磁电器有限公司	2,082.25	3.50%	静触头、触臂装配
	上海晶钢实业有限公司	1,860.08	3.13%	冷轧板、酸洗板
	合 计	32,078.39	53.96%	
	攀钢集团国际经济贸易有限公司	27,790.29	30.91%	敷铝锌卷、冷轧卷等
	温州市海磁电器有限公司	3,989.39	4.44%	一次触臂、静触头等
2020年度	首铜京唐铜铁联合有限责任公司	3,486.57	3.88%	冷轧卷
2020 T- St.	金炉电气有限公司	3,021.34	3.36%	导轨装配\推进机构 [®]
	上海晶钢实业有限公司	2,915.02	3.24%	冷轧板、敷铝锌板等
	合 计	41,202.61	45.83%	
	攀钢集团国际经济贸易有限公司[注 1]	24,516.19	29.39%	敷铝锌卷、冷轧卷等
	温州市海磁电器有限公司	3,801.38	4.56%	一次触臂、静触头等
2019年度	金炉电气有限公司、金炉(天津)电气有限公司[注 2]	3,329.70	3.99%	电源分配器等
2019 T. St.	乐清市富泓锦铜业有限公司	3,323.09	3.98%	铜排等
	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	2,537.51	3.04%	冷轧垫
	合 计	37,507.87	44.97%	
	攀钢集团国际经济贸易有限公司	25,642.12	32.23%	敷铝锌卷、冷轧卷等
	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	4,434.32	5.57%	冷轧垫
2018年度	温州市海磁电器有限公司	3,428.20	4.31%	一次触臂、静触头等
2010-1-192	乐清市富泓锦铜业有限公司	3,043.57	3.83%	铜排等
	金炉电气有限公司	2,789.66	3.51%	电源分配器等
	合 计	39.337.89	49.45%	

注1:攀钢集团国际经济贸易有限公司包括其成都分公司; 注 2: 金炉电气有限公司和金炉(天津)电气有限公司为同一控制下企业

报告期内,公司的前五大供应商比较稳定,不存在向单个供应商的采购比例超过50%或严重依赖少数 供应商的情形。

(五)公司地位及竞争格局

1、公司的行业地位 (1)行业排名

公司主要产品包括电气机柜、环网柜设备、IE/IT机柜。在电气机柜方面,公司生产制造水平、研发创 新能力、产品质量等均处于行业领先水平,是该细分领域的行业龙头。环网柜设备、IE/IT 机柜仍处于市场 开拓阶段,其市场占有率仍有较大提升空间。 (2)行业荣誉

2019年,公司被国家工信部评为"制造业单项冠军示范企业",该项荣誉评选的准人条件为长期专注 于制造业某些特定细分产品市场,生产技术或工艺国际领先,单项产品市场占有率位居全球前列的企业。 比外,万控先后主导或参与了电气机柜产品的18项国家标准、1项行业标准的制定,且"万控"商标是国家 工商行政总局认定的"中国驰名商标"。

依托公司在电气机柜领域多年耕耘积累的品牌,技术、管理和营销网络等多方面优势,并伴随此次募集资金投资项目的顺利实施,公司将进一步提高产品的技术研发和生产制造能力,进一步提高公司的市 场占有率,巩固和提升公司的行业地位。

2、发行人主要竞争对手

(1)电气机柜

公	司电气机柜主要	竞争对手包括以下企业:					
	电气机柜竞争企业						
序号	序号 竞争企业 基本情况						
1	江苏天翔电气有限 公司	成立于 2001年,主要从事高、低压电气机柜的生产、研发及销售、产品主要包括 12kV、24kV 及 405kV 高压电气机柜,以及 400V 低压电气机柜。					
2		成立于 1998年,是一家专业从事电气机柜的研发、生产、销售的企业,主要产品包括高压开关柜体、低压开关柜体、环阀柜体,以及环阀柜,实空斯路器、电缆分接箱等输配电产品。					
3	天港电气科技有限 公司	成立于 2004 年,是一家专业从事生产高低压成套电气产品的企业。主要产品涵盖配电开关控制设备、高低压电器及配件、高低压成套电气设备等。					
	A refraction of face of the						

(2)环网柜设备

2	、可坏网柜设备:	王要党争对手包括以卜企业:				
	环网柜设备竞争企业					
序号	字号 竞争企业 基本情况					
1	公司	成立于 1995 年,其前身是北京 ABB 高压开关设备有限公司,目前是 ABB 在华最大的二次开关柜制造中心,年产量达到 6 万台开关柜。公司主要从事 3.6kV $-$ 40.5kV 中压二次开关设备,第式变电站的设计、制造和服务。				
2	北京清畅电力技术 股份有限公司	成立于 1999年,主要从事中压配电及新能源领域的产品技术研发及智能制造,主要产品存电缆分支箱、ST6 气体绝缘、 固体绝缘,环保气体危缘对网柜,稍不用的,相次变电池,往上开关,低压配电箱。配电自动化系列产品及新能源充电 系统等,其中环阳压泵炉产品包括气体危缘环阳距 固体检索保护起及真空环间				
3	江苏德春电力科技 股份有限公司	成立于 1999 年,主要从事 24kV/12kV SF6 负荷开关,12kV 固封或英空负荷开关,SDC18-24(XGN18-24)SF6 环阿柜, XGN15-12(Ⅲ,Ⅲ)SF6 环阿柜产品的研发,生产和销售。				
4	深圳市东升源电气 设备有限公司	成立于 2005年,主要从事高低压输变配电设备及配电线路保护和电力自动化产品的研发、制造、销售,主要产品包括 XGN15-12 环网柜(配 ABB-SFG,FLN48/FLN36 负荷开关)、SC6 系列环网柜(配施耐德 SC6 负荷开关)等。				
(:	(3)IE/IT 机柜					

公司 IE/IT 机柜主要竞争对手包括以下企业:

IE/IT 机柜竞争企业					
序号	竞争企业	基本情况			
1	威图电子机械技术 (上海)有限公司	德国版图公司成立于1961年,是世界领先的控制额,高级翰体系统制造商、供应商、公司在全球拥有19个生产基 建,版图电子机械技术(上海)有限公司系德国版图的大公司,成立于2001年,主要产品包括控制机框,配电组件,混 经系统(IT基础设施。软件与服务,系统图件、自动化系统等。			
2	广州南盾通讯设备 有限公司	成立于1999年,旗下品牌名为 Keydak(金盾)。公司主要产品线包括:模块化数据中心解决方案,数据中心机柜系统智能配电系统、数据中心基础设施管理系统、公共监视系统、通信基站系统、工业控制柜系统等。			
3		成立于 2000 年,经营范围包括;生产,设计,加工,电子,电气,机电设备及零率件,温控产品,各类机框,机箱及配件等机械产品,钢锋,钢线,紧固件,提供机关维核,配套服务,从非上还产品的进出口,就发和佣金代理(拍实除外)及发水台间服务,成多服分,仓检服务。			

3、发行人的主要竞争优势与劣势 (1)竞争优势

万控深耕行业近三十年,形成了深厚的技术积淀,具有丰富的科研积累,相继成功研发新型12kV/40.5kV 高压电气机柜、Aikko低压电气机柜、MGC系列智能化气体绝缘环网柜设备、VMG系列智能化户内高压真空 断路器、12/21 折 IE/IT 机柜等新产品。近年来,公司全面完成了高、低压电气机柜产品的升级换代,引领了高 低压电气机柜行业的技术发展。万控先后作为主要起草者或参与者单位承担了18项国家标准和1项行业标准的制定工作,截至2021年6月30日,公司已拥有287项专利所有权,其中发明专利18项。

此外,公司是全国电工电子设备结构综合标准化技术委员会主任单位,公司董事长木晓东担任第七 届全国电工电子设备结构综合标准化技术委员会(SAC/TC34)主任委员。深厚的技术积累和技术优势能 够帮助公司持续开发符合市场需求和行业发展方向的产品,维持公司领先的行业地位。

② 品牌及营销网络优势

公司坚持走规模化、专业化道路,不断在产品创新、交付质量和售后服务体系等方面持续为客户创造 价值,"万控"品牌已在行业内形成较大的影响力,具有突出的品牌优势。2019年,公司被国家工信部评为

"制造业单项冠军示范企业" 公司围绕"万控"、"默飓"和"辛柏"三大业务板块,结合产品类型不同,在国内按照"营销中心一大区 销售一地方办事处"的三级组织形式设立直属的营销服务网络,营销中心负责公司的市场营销管理工作; 设立华东、华南、东北、华北和西部五大营销片区,负责统筹各大区域市场的营销工作;在全国各大重点城 市地区设立近80个营销地区(办事处),负责所在地区的产品销售和客户服务。同时,为开拓国际市场,子 公司默飓电气设有国际事业部,并在埃及等国家设有营销网点。截至 2021 年 6 月 30 日,公司拥有销售人 员共280余人。完善的营销网络和广阔的销售渠道是公司业务持续增长的不竭动力,既保证公司电气机 柜产品市场的稳步发展,也能够有效推动环网柜设备、IE/IT 机柜等新产品市场的快速拓展。公司营销片



多年来,公司积累了丰富的客户资源,与诸多中大型电力成套设备等企业建立了长期、良好、稳定的 合作关系。公司坚持以客户为中心、以市场为导向、建立了快速响应的售前、售中和售后服务体系、为客户提供高效、便捷、优质的服务。公司突出的品牌和营销网络优势能够帮助公司持续抢占市场,提高市场占 有率,扩大销售规模。

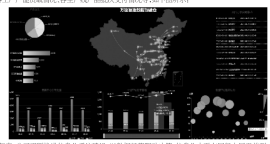
公司按照贴近市场、就近服务客户的战略思维进行生产基地布局,分别在浙江温州、浙江丽水、天津 北辰 四川成都、江苏太仓等地建立了现代化生产基地,拥有行业先进的生产工艺装备、自动化流水线 600 多合套,具备大规模生产制造的能力,是行业内规模最大的电气机柜生产制造商。

万按于2009年全面推行精益生产、结合行业"项目性非标定制"的特点、建立了具有万控特色的小批量、多批次拉动式生产模式,在工厂价值流设计、产线布局、物流规划、设备资源统筹管理等方面形成完善 的精益生产体系,近年来,公司坚持工业化和信息化深度融合,大力实施"机器换人"不断推进管能制造,成功构建"联合制造、协同管理"模式,并在贴近原材料供应端的成都、天津公司设立了智能化零件集中制 造车间. 充分发挥多基地联合制造优势,实现规模制造效应,可实现日产高低压电气机柜 1000 余台套。公 司的上述生产制造能力和优势能够帮助公司持续降本增效,增强公司的盈利能力和核心竞争力。

④ 信息化优势 公司高度重視信息化建设、努力打造数字化企业、不断获取和培育新型竞争优势。近几年公司相继建成了PLM 系统(产品全生命周期管理)、ERP 系统(企业资源管理)、OMS 系统(销售订单管理)和 MES 系 统(生产制造执行管理)等四大主业务流程的信息化平台、并实现了底层业务数据的互通、同时为快速响应客户个性化定制需求,在PLM系统平台的基础上自行开发了工程设计选配系统。通过信息化平台的支 海公司各生产基地在工程设计、商务排程、制造、售后等方面实现了企业级协同,使相关资源的价值创造得以最大化。信息系统总体架构如图示:



此外,公司在内部系统深度融合集成的基础上,建立了集中主数据管理平台和集团管控平台(财务,人力资源,供应链等),并将各关键业务节点数据实时同步至主数据中心集中处理,可快速反应公司业务 经营情况、实现整体业务的敏捷经营和决策。公司可通过"数据驾驶仓"远程监测各业务线指标实时完成情况、各工厂产能负载情况、各生产线产品批次交付情况等,如下图所示:



多年来,公司不断推进信息化系统建设,以数据经营驱动决策,信息化水平在同行中居于前列。2 先后荣获工业和信息化部 2018 年两化融合管理体系贯标试点企业、"浙江省个性化定制示范试点企业 等荣誉称号。

(2)竞争劣势

① 融资渠道单-配电开关控制设备行业销售回款周期较长,占用营运资金较多,公司产能扩张、新产品研发、人员的 增加也都需要大量的资金投人。当前公司业务开展主要依靠自有资金及银行贷款,融资渠道单一、增加了公司的财务成本和流动性风险,限制了公司发展速度。伴随市场需求的增加及新产品研发需求的增加,拓展融资渠道,增强资本实力是目前公司发展的当务之急。

2 新产品的规模及市场影响力有待提升 目前,公司电气机柜业务已较为成熟,具有较强的市场竞争优势,环网柜设备等新产品的发展趋势较 好,但对比同行业的企业来看,在规模、品牌、市场影响力等方面仍存在一定差距,公司环网柜设备于 2018 年正式量产销售,2018-2021年上半年销量分别为 4,120 单元、9,742 单元、9,505 单元和 5,249 单元、销量呈 快速增长态势,但相比于同行业头部企业,公司产品起步较晚,规模和品牌影响力均有待提升。因此,公司 亟需加大对新产品的研发、生产、销售的投资力度,以更好的应对市场竞争。

五、发行人主要资产

1、固定资产基本情况

本公司的固定资产主要包括房屋建筑物、专用设备、运输工具等。截至2021年6月30日,公司固定资 产构成情况如下表:

ċ	单位:万元				
	成新率	账面净值	累计折旧	账面原值	固定资产类别
	61.53%	18,964.90	11,858.05	30,822.95	房屋及建筑物
	19.37%	284.93	1,186.38	1,471.32	电子设备
	53.84%	11,265.34	9,657.45	20,922.79	机器设备
	37.04%	683.42	1,161.76	1,845.19	运输工具
	41.62%	2,288.09	3,209.58	5,497.66	其他设备

注:成新率=净值/原值

截至本招股意向书摘要签署日,公司拥有10处房产,其权证情况如下:

序号	权利人	权证号	坐落地	用途	面积	是否抵押
1	万控智造	浙(2019)乐清市不动产权 第 0028312 号	乐清市北白象镇温州大桥工业园 区	办公、管理	9,289.93m ²	品
2	天津电气	房地证津字第 113011312004 号	北辰区环东发展内景通路8号	非居住	52,224.54m ²	是
3	駁飓电气	斯(2017)温州市不动产权 第 0031612 号	温州经济技术开发区金海大道 338 号等	工业	33,217.18m ²	是
4	成都万控	川(2017)郫县不动产权第 0010786号	红光镇港通北四路 555 号 4 栋 1 层、1 栋 1-3 层、3 栋 1-5 层、2 栋 1-2 层、5 栋 1-6 层	厂房、综合厂 房、倒班房、库 房、加工厂房	36,657.77m ²	足
5	丽水万控	浙(2017)丽水市莲都不动 产权第 0007214 号	選都区碧湖镇园中路 149号	工业	7,357.43m ²	문
6	丽水万控	斯(2017)丽水市莲都不动 产权第 0007215 号	選都区碧湖镇园中路 149 号	工业	13,353.27m ²	是
7	丽水万控	斯(2018)丽水市莲都不动 产权第 0024019 号	莲都区南山路 571 号	工业	5,606.70m ²	是
8	丽水万控	浙(2018)丽水市莲都不动 产权第 0024020 号	莲都区南山路 571 号	工业	16,480.49 m ²	문
9	丽水万控	斯(2018)丽水市莲都不动 产权第 0024021 号	蓬都工业区南山园园中路 131号	工业	1,291.15m ²	足
10	辛柏机械	苏(2017)太仓市不动产权 第 0025782 号	城厢镇胜泾路 188 号	工业	13,915.34m ²	是

产证,未取得房产证的建筑物面积占发行人自有房产总建筑面积比例较小,该等未取得产权证建筑物主要用作公司或其子公司传达室、休息室、门卫、仓库等附属用房,非主要生产经营性用房。 注 2:公司现有一处位于陕西省渭滨区巨福路 22 号(铭尚西城印象 15 号楼 1 层 47 号及 2 层 49 号(商业用房)的商铺,系因客户陕西宝光电力开关有限公司结欠万控智造及万控集团货款、故于 2018 年 11 月

签署《和解协议》,将该处商铺抵作货款转让给万控智造,截至本招股意向书摘要签署日,该处商铺尚未办 针对上述发行人及其子公司默飓电气、成都万控、丽水万控、辛柏机械、天津电气存在部分房产在建 成后未及时办理房屋产权证书的情形,发行人实际控制人已出具书面承诺,如发行人及其子公司因

未取得权属证书的建筑物而导致相关建筑物被强制拆除。限期拆除或导致公司被相关主管部门处罚等致 使公司遭受任何损失的,由其全额承担上述补偿、赔偿及罚款,确保发行人利益不受损失 综上,发行人及其子公司存在少量非生产经营用房未取得房屋产权证书的情形,存在瑕疵。但是,上

述未取得房产证书的建筑物非发行人主要生产经营用房,建筑物面积占发行人及子公司房产总面积比例 较小,且系发行人及子公司在拥有合法使用权的土地之上自行建造所得,所有权不存在纠纷或潜在纠纷; 同时,相关行政主管机关已就发行人及其子公司报告期内未受到行政处罚作出相关证明的,且发行人实际控制人也已出具补偿承诺。因此,上述情况不会对发行人生产经营构成重大不利影响,不会对发行人本 次发行上市构成实质障碍。

截至本招股章向书摘要签署日、公司主要房屋和侨情况加下。

Э	截主中IDIX总图 [7周安並有 L1,公司工安历是但以同九知 [1]								
序号	承租人	出租人	房屋地址	租赁房屋产权证 书号	面积(m²)	租赁期限	租金(含稅)	租赁备案	
1	万控成都	成都干和 物业发展 有限公司	成都市郫都区红光 镇港通北四路 567 号宗地内 2 号厂房 第四跨	川(2018)郫都区 不动产权第 0073271 号	4,320.00	2021.01.10 -2024.01.09	2021.1.10-2022.1.9 租金为 82,080 元/月;2022.1.10 起毎 年递增 4%	未备案	
2	万控 智造	万控 集团	乐清市北白象镇温 州大桥工业园区万 控集团有限公司内	浙(2017)乐清市 不动产权第 0011243 号	15,218.22	2020.01.10 -2022.12.31	63,930 元/月	已备案	
÷	担提式報手和檢測分展方限公司(四寸營約"手和檢測")山具的//建河道明》手和檢測工方和抵抗運								

办理地上建筑物的产权证书,并承诺待产权证书办理完成后将尽快立即配合成都万粹办理房屋租赁备案 手续;千和物业确认,其有权就上述房屋进行出租,上述租赁真实、合法、有效,不存在任何违反土地或房 产管理相关注律注抑的情形

根据《最高人民法院关于审理城镇房屋租赁合同纠纷案件具体应用法律若干问题的解释(2020修 正)》相关规定,出租人就未取得建设工程规划许可证或者未按照建设工程规划许可证的规定建设的房屋,与承租人订立的租赁合同无效。但在一审法庭辩论终结前取得建设工程规划许可证或者经主管部门 批准建设的,人民法院应当认定有效。故成都万控与千和物业的租赁合同存在被认定为无效的可能。因上 述租赁地址主要用于仓储,未涉及生产经营用房,且周边可替代场所较多,故上述租赁瑕疵不会对发行人

及其子公司的持续经营能力产生重大不利影响。 根据《商品房屋租赁管理办法》规定:未办理房屋租赁登记备案的,由租赁物业当地建设(房地产)主 管部门责令改正,逾期不改正的,将被处以最高不超过一万元的罚款。发行人及其控股子公司未办理租赁

根据《民法典》等相关规定,当事人未依照法律、行政法规规定办理租赁合同登记备案手续的,不影响 合同的效力。

公司的实际控制人已出具承诺:"如由于公司房产租赁相关事项原因致使租赁协议无法继续履行或 其他任何原因、导致发行人及其子公司无法继续使用租赁房产。出租方拒绝赔偿或出租方赔偿不能弥补 承租方遭受的全部损失的、相应损失或不足部分由本人承担。本人同时承诺将在尽可能短的时间内负责 在原经营场所附近寻找商业价值相似的物业供发行人及其子公司租赁使用,因此产生的额外支出由本人 承担。因上述房屋租赁导致发行人及其子公司受到罚款处罚或其他任何损失由本人承担。"

发行人子公司所承租的上述房产存在瑕疵,但发行人实际控制人已就上述法律瑕疵可能导致的公司 损失向发行人作出补偿承诺。且发行人子公司上述存在瑕疵的租赁房产非主要生产经营用房,占发行人 总生产经营用房的比例较小、故上述瑕疵不会对发行人及其子公司的持续经营能力产生重大不利影响。 不会对发行人的本次发行上市构成实质性障碍。

截至2021年6月30日,公司主要生产设备情况如下:

账面原值	Į.	账而净值	成新率
	173.02	161.31	93.23%
	53.96	44.14	81.79%
	384.03	289.51	75.39%
	7,009.98	3,186.63	45.46%
	846.58	416.69	49.22%
	919.40	609.52	66.29%
	1,776.76	1,159.41	65.25%
	814.13	535.55	65.78%
	250.60	173.24	69.13%
	5.47	2.31	42.219
	2,142.28	941.52	43.959
	133.07	48.75	36.64%
	1,704.82	988.20	57.979
	408.52	257.76	63.109
	103.18	47.41	45.95%
	2,368.22	1,244.62	52.55%
	389.68	223.71	57.419
	1,439.08	935.06	64.989
	20.922.79	11.265.34	53,849

(二)主要无形资产情况 公司拥有商标、专利、土地使用权等无形资产,该等资产为公司正常经营以及谋取利润所不可或缺之

1	、土地使用	权					
在	战至本招股	意向书摘要签署日	,公司共有12宗土力	地使用权,	获得方式	均为出让,其基本情况	如下:
序号	权利人	权证号	坐落地	用途	权利性质	面积	是否抵押
1	万控智造	斯(2019)乐清市不动产 权第 0028312 号	乐清市北白象镇温州大桥 工业园区	工业用地	HiL	4,170.44m²	是
2	天津电气	房地证津字第 113011312004 号	北辰区环东发展内景通路 8号	工业用地	出让	66,667.20m ²	是
3	默飓电气	浙(2017)温州市不动产 权第 0031612 号	温州经济技术开发区金海 大道 338 号等	工业用地	出让	52,382.40m ²	是
4	默飓电气	斯(2017)温州市不动产 权第 0109974 号	温州经济技术开发区金海 园区 D-47d-1 地块	工业用地	出让	31,566.00m ²	是
5	成都万控	川(2017)郭县不动产权 第 0010786 号	红光镇港通北四路 555 号 4 栋 1 层、1 栋 1-3 层、3 栋 1-5 层、2 栋 1-2 层、5 栋 1-6 层	工业用地	HiL	39,749.59m²(共用宗地面积)	是
6	丽水万控	浙(2017)丽水市莲都不 动产权第 0007214 号	莲都区碧湖镇园中路 149 号	工业用地	HiL	2,148.65m ²	是
7	丽水万控	浙(2017)丽水市莲都不 动产权第 0007215 号	選都区碧湖镇园中路 149 号	工业用地	出让	21,463.73m ²	是
8	丽水万控	浙(2017)丽水市莲都不 动产权第 0007216 号	莲都区碧湖镇园中路 149 号	工业用地	出让	9,961.27m ² =	否
9	丽水万控	浙(2018)丽水市莲都不 动产权第 0024019 号	莲都区南山路 571 号	工业用地	HiL	6,998.00m ²	是
10	丽水万控	浙(2018)丽水市莲都不 动产权第 0024020 号	莲都区南山路 571 号	工业用地	HiL	18,738.72m ²	是
11	丽水万控	浙(2018)丽水市莲都不 动产权第0024021号	遊都工业区南山园园中路 131号	工业用地	出让	187.40m ²	문

截至 2021 年 6 月 30 日,公司拥有 108 项注册商标,其中境内注册商标 106 项,境外注册商标 2 项。公 司商标权均费用化处理,截至2021年6月30日无账面价值。

樹	至 2021 年 6 月	30 日,公司共拥有 287 项专	利所有权,其中发明专	利 18 项,具体如下	·:
序号	专利权人	专利名称	专利号	专利期限	取得方式
1	万控智造	一种自动打自攻螺丝装置	201710824372X	至 2037.09.12	自行申请
2	万控智造	一种开关柜的钢构架	2015109407499	至 2035.12.14	受让取得
3	万控智造	一种低压抽出式抽屉用新型的推进联 锁机构	2015108810162	至 2035.12.02	受让取得
4	万控智造	一种适用于开关柜体的高强度钢型材	2014108377345	至 2034.12.28	受让取得
5	万控智造	一种接地操作开关联锁装置	2014101902648	至 2035.12.08	受让取得
6	万控智造	一种电气机柜	201410190302X	至 2036.03.29	受让取得
7	万控智造	一种钣金打磨装置和打磨流水线	2019103018476	至 2039.04.14	自行申请
8	成都万控	工程智能设计系统	2012103078348	至 2032.08.28	自行申请
9	駁飓电气	一种组合电器三工位机构	2018101658789	至 2038.02.28	自行申请
10	聚飓电气	一种手动和电动于一体的负荷开关三 工位机构	2018101658793	至 2038.02.28	自行申请
11	駁飓电气	一种负荷开关三工位机构	2018101672019	至 2038.02.28	自行申请
12	聚飓电气	一种断路器操动机构	2017110291863	至 2037.10.29	自行申请
13	敦飓电气	一种集手动和电动于一体的带分闸脱 扣的三工位机构	2017110291878	至 2037.10.29	自行申请
14	駁飓电气	一种断路器操作机构	2017110326379	至 2037.10.29	自行申请
15	聚飓电气	斯路器弹簧操动机构	2011103966782	至 2031.12.02	自行申请
16	駁飓电气	一种高压负荷开关	201711029183X	至 2037.10.28	自行申请
17	默飓电气	一种集手动和电动于一体的三工位机 构	2017110291882	至 2037.10.28	自行申请
18	天津电气	一种低压抽出式抽屉用组合式推进联 锁机构	2014102146544	至 2034.05.19	受让取得

\司未授权任何法人、个人有偿或无偿使用,拥有的专利不存在 权属纠纷。公司专利权均费用化处理,截至2021年6月30日,无账面价值。

	○ 2021 年 6 月 30 日,公司共拥有 7	· 项软件著作	权,具体如下:		
序号	软件著作权名称	著作权人	登记号	首次发表日期	取得方式
1	IT服务管理系统 V2.2.3	万控智造	2020SR0239952	2017.10.10	原始取得
2	MES-生产制造管理系统 V4.0.16	万控智造	2020SR0241523	2018.12.13	原始取得
3	oms-销售订单管理系统 V5.1.4	万控智造	2020SR,0239947	2018.12.12	原始取得
4	工程选配系统 V2019.1115.001	万控智造	2020SR,0241516	2018.05.09	原始取得
5	一种用于推送 G 代码的软件 V1.0	成都万控	2018SR851858	2018.06.01	原始取得
6	一种用于电气设备的生产过程数据分析信息 系统 V1.0	成都万控	2018SR851808	2018.06.01	原始取得
7	万控 MES 制造执行系统 V1.0	天津电气	2015SR212072	-	原始取得
8	技术绩效数据管理平台 V1.0	成都万控	2018SR851794	2018.06.30	原始取得
9	公司内部标准知识学习与测评系统 V1.0	成都万控	2020SR 1650452	2019.08.20	原始取得
10	数控冲床上下料监控平台 V1.0	成都万控	2020SR 1651456	2019.12.30	原始取得
11	平面图选配软件 V1.0	成都万控	2020SR 1651281	2019.12.30	原始取得

签保存机构、发行人律师核查发行人及其控股子公司已取得的软件著作权证书,中国版权保护中心 软件著作权登记版兄查询结果等文件、发行及其控股子公司拥有的上述软件著作权不存在权属纠纷。 截至报告期末,上述软件著作权均在有效期内。 根据发行入说明、发行人上述软件著作权均用于发行人生产制造过程的内部系统管理,不涉及将上

述软件著作权直接应用于产品的生产、销售,故上述软件著作权对发行人的生产经营直接影响不大

序号	裁至 2021 年 6 月 30 日 作品/制品名称	著作权人	登记号	作品类别	首次发表/出版/制 作日期	登记日期	取得方式
1	万控 Aikko 低压开关柜宣传 册	万控智造	浙作登字 11-2017-L-12651	其他作品	2017.06.22	2017.09.06	自行申请
2	万控 Aikko 低压开关柜宣传 页	万控智造	断作登字 11-2017-L-12650	其他作品	2017.06.22	2017.09.06	自行申请
3	万控平德 VOLD 图形	子德物联	新作登字 11-2021-F-938	美术作品	未发表	2021.04.13	自行申请
经保荐机构、发行人律师核查发行人及其控股子公司已取得的作品登记证书等文件并经发行人确 人,发行人及其控股子公司拥有的上述作品著作权不存在权属纠纷。截至报告期末,上述作品著作权均在							

发行人上述作品著作权均用于发行人宣传册,不涉及将上述作品著作权应用于产品的生产、销售,故上述作品著作权均发行人的生产经营影响较小。

6、发行人主要资质情况

截至本招股意向书摘要签署日,公司拥有的业务资质情况如下:

(1)产品及生产相关资质 发行人主营业务为配电开关控制设备的研发、生产与销售,经发行人确认、发行人报告期内生产经营 的主要产品包括电气机柜(包括高压电气机柜、低压电气机柜)、环网柜设备(12kV 环网柜)、IE/IT 机柜等 、类产品及其他类产品(包括断路器、断路器、箱体、冷/热通道及其他附件产品等),上述产品均无特 条资质要求。 根据(中华人民共和国认证认可条例)(强制性产品认证管理规定)和(强制性产品认证目录描述与界

定表(2020年修订)》,发行人及其子公司生产、销售的上述产品不属于需办理强制性认证的范畴。发行人已向中国质量认证中心申请自愿性产品认证(CQC认证),认证情况如下:

		世 2 元	10-			
发行力	五家生产	型子公司向安全生产监督管理部	门申请安全生	:产标准评审,	并取得安全生	上产标准位
书如下:						
主体	资质证书名 称	证书编号	具体内容	有效期限/颁发日期	颁发单位	取得方式
默飓电气	安全生产标 准化证书	ili AQBJX III 202000046	安全生产标准化 三级企业(机械)	至 2023.4	温州市应急管 理局	自行申请
成都万控	安全生产标 准化证书	AQB TY()2018831439	安全生产标准化 三级企业(工贸)	至 2021.11	成都市安全生 产监督管理局	自行申请
天津电气	安全生产标 准化证书	津 AQB120113JXⅢ201900006	安全生产标准化 三级企业(机械)	至 2022.1	天津市北辰区 应急管理局	自行申请
	安全生产标		安全生产标准化		丽水市应急管	alle del site tale

截至本招股意向书摘要签署日,发行人及子公司中涉及进出口业务的为默飓电气,其取得的进出口								
相关资质	目关资质证书情况如下:							
主体	资质证书名称	证书编号	具体内容	有效期限/颁发日期	颁发单位	取得方式		
	中华人民共和国海关报关单 位注册登记证书	33032604FU	企业经营类别;进出口货 物收发货人	2017.9.27 至长期	中华人民共和国温州 海关	注册登记		
默飓电气	对外贸易经营者备案登记表	02790383	-	2017.9.28 至长期	-	备案登记		
	海关进出口货物收发货人备 案	3301616303	-	2017.9.27 至长期	中华人民共和国温州 海关	备案登记		
注:报告期内 发行人子公司至德物联剪左右进出口业条 子公司丽水万捻 天津由气 辛柏机械剪在								

海关注册登记,但报告期内未从事进出口业务,亦未计划从事进出口业务。因孚德物联业务调整,计划开 展智能仪表业务,截至报告期末已不再开展进出口业务。(3)排污许可证或排污登记

截至本招股意向书摘要签署日,发行人及子公司中涉及生产业务的共计5家,包括默飓电气、天津电

苏 AQB320585JX **II** 201900167

气、成都万控、丽水万控、辛柏机械。其中辛柏机械持有尚在有效期内的排污许可证,其余 4 家公司已完成 固定污染源排污登记,具体情况如下:

公司主体	排汚計可能/固 定汚染源排污 登记	编号	具体内容	有效期	取得方式		
限飓电气	固定污染源排 污 登记	913303015633111281001W	生产经营场所地址: 温州经济技术开发区金海大道 338 号	2020.06.05 至 2025.06.04	垃圾登记		
天津电气	固定污染源排 污 登记	911201137949780269001X	生产经营场所地址:天津市北辰 科技园景通路8号	2020.05.06 至 2025.05.05	垃圾登记		
成都万控	固定污染源排 污 登记	91510124MA62L9WQ5P001W	生产经营场所地址:四川省郫都 区成都现代工业港北区港通北四 路 555 号	2020.06.03 至 2025.06.02	地报登记		
丽水万控	固定污染源排 污 登记	91331102MA28J7ER0X001Z	生产经营场所地址:浙江丽水市 南山工业园南山路 571 号及园中 路 149 号	2020.07.20 至 2025.07.19	地报登记		
牟柏机械	排污许可证	9132058508590821XL001V	生产经营场所地址:太仓市科技 产业园	2019.12.13 至 2022.12.12	行政许可		
	根据(固定污染原排污许可分类管理名录(2017年版))(已于 2019年 12月 20日废止)规定。"配电开 控制设备制造"未被纳人上述分类管理名录、根据(固定污染源排污许可分类管理名录(2019年版))。默						

不过的设备的超,不够约人工是少量是有名形成的超过了来的时间打印力关目来看到2017年10人,那 哪电气、天津电气、成都可控、丽水万控约属于登记管理范畴,无需申请为理排污许可证、辛柏机械因涉及 表面处理的通用工序(未被纳人重点排污单位名录)属于简化管理范畴,故需申请取得排污许可证。

截至	本招股意向书摇	一要签署日,发行	人及子公司取得的排力	〈许可证情况如下:	
公司主体	排水许可	编号	具体内容	有效期	取得方式
默飓电气	城镇污水排入排水 管网许可证	斯温可排准字第 202000429号	主要污染物项目及排放标准: 生活污水	2021.01.01 至 2025.12.31	行政许可
默飓电气	城镇污水排入排水 管网许可证	浙温可排准字第 202100133 号	主要污染物项目及排放标准: 工地废水	2021.04.14 至 2022.06.22	行政许可
天津电气	城市排水许可证	津辰排字第 18012 号	-	2018.06.25 至 2023.06.24	行政许可
丽水万控	城镇污水排入排水 管网许可证	丽建排 A1710002	主要污染物项目及排放标准: PH:7.26;化学需氧量:30,悬浮 物:14;石油类:1.62;鑑:0.034;叙 氮:0.348;总磷:0.042;五日生化 需氧量:13.6;锌:0.410	2017.10.13 至 2022.10.13	行政许可
辛柏机械	城镇污水排入排水 管网许可证	苏城水排字第 2021 (016)号	-	2021.09.08 至 2026.09.07	行政许可
成都万控	城镇污水排入排水 管网许可证	川 A15 证字第 20213 号	主要污染物项目及排放标准: 生产污水	2021.03.11 至 2026.03.10	行政许可
综上,发行人目前已取得生产经营应具备的全部资质。					

六、同业竞争与关联交易情况

.一)同业竞争情况 1. 与控股股东,实际控制人不存在同业竞争 公司控股股东为万控集团,实际控制人为木晓东、木信德、林道益和木林森四人。

截至本招股意向书摘要签署日,公司控股股东万控集团无实际经营,其经营范围与公司亦不存在重

合的情况。因此、本公司与党股股东、实际控制人不存在同业竞争。 2.与控股股东、实际控制人控制的其他企业不存在同业竞争。 公司的参考范围为、智能电风电气设备、信息传廊系统设备、智能化中压开关设备及关键零部件、电气机柜、高低压电气元件、通讯设备(不含卫星地面接收设施)研发、制造、加工、安装、调试、销售、维修;软 件开发、计算机信息系统集成研发、销售;货物进出口、技术进出口;企业管理。(依法须经批准的项目,经

截至本招股意向书摘要签署日,除本公司外,公司控股股东万控集团,实际控制人木晓东、木信德、林 道益和木林森还控制以下企业,其基本情况如下:

(1)万控商务咨询 万控商务咨询的具体信息详见本招股意向书"第五节 发行人基本情况"之"七、发起人、持有发行人 5%以上股份的主要股东及实际控制人的基本情况"之"(四)控股股东、实际控制人控制的其他企业的基本 情况"。万控商务咨询的经营范围与公司不存在重合且目前无实际经营、因此与公司不存在同业竞争。

(2) 15/19/19/84 万控润鑫为公司实际控制人木晓东担任普通合伙人的特股平合,具体信息详见本招股意向书"第五节发行人基本情况"之"七、发起人、持有发行人5%以上股份的主要股东及实际控制人的基本情况"之 "(一)发起人基本情况"。万控润鑫的经营范围为"企业管理服务",与公司不存在重合,因此与公司不存在 (3)丽水农业

丽水农业的具体信息详见本招股意向书"第五节 发行人基本情况"之"七、发起人、持有发行人 5%以上股份的主要股东及实际控制人的基本情况"之"(四)控股股东、实际控制人控制的其他企业的基本情况"。丽水农业的经营范围与公司不存在重合且目前无实际经营,因此与公司不存在同业竞争。 综上所述,截至本招股意向书摘要签署日,公司控股股东万控集团和实际控制人木晓东、木信德、林

道益和木林森控制的其他企业与公司不存在同业竞争。 3、与公司实际控制人亲属控制的企业不存在同业竞争。 截至本招股意向书摘要签署日,除上述所列实际控制人控制企业外,公司实际控制人亲属控制的企

(1)凯运集团

凯运集团的基本信息如	吓:
公司名称	飘运集团有限公司(Lucky Victory Holdings Limited)
成立时间	2006年 12 月 4 日
注册资本	100港元
类型	私人股份有限公司
董事	施玉精
股权结构	施玉霜持股 100%
注册地址	香港湾仔骆克道 353 号三湘大厦 15 楼室(UNIT A 15/F SUNSHINE PLAZA 353 LOCKHART ROAD WANCHAI HK)
业务性质	投资
注册编号	1092512
凯运集团为木晓东的配公司不存重叠,与公司不	

(2)山西隆达煤矿机械制造股份有限公司 山西隆达煤矿机械制造股份有限公司的基本信息如下:

THE PROPERTY OF THE PARTY AND	THE PARTY SHAPET I INTERNAL I
公司名称	山西隆达煤矿机械制造股份有限公司
成立时间	2009年9月10日
注册资本	15,800 万元人民币
类型	股份有限公司(非上市、自然人投资或控股)
法定代表人	汤余隆
股权结构	汤余隆持股 30.00%;丁存差持股 30.00%;汤培彬持股 20.00%;汤彬远持股 20.00%
注册地址	大同市云冈区大同水泥厂院内
经营范围	生产及修理皮带运输机、托辊、刮板机、煤矿机电设备配件、碾钢类自动焊丝(死有效资质证经营);销售电机、按带、煤矿配件、电器、焊丝、焊机配件;进出口业务(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)
统一社会信用代码	911402006942817900
	与公司不存重叠,与公司不存在同业竞争。

No. 11.25 11.711 47.7	71140200742017700				
目前,该公司主营业务与公司不存重叠,与公司不存在同业竞争。 (3)云闪经济技术开发区智创园区管理服务有限公司 云闪经济技术开发区智创园区管理服务有限公司的基本信息如下;					
公司名称	云冈经济技术开发区智创园区管理服务有限公司				
成立时间	2020年8月24日				
注册资本	5,800 万元人民币				
类型	有限责任公司(自然人投资或控股)				
法定代表人	汤塔彬				
股权结构	汤培彬持股 51.00%, 汤余隆持股 49.00%				
注册地址	山西省大同市云冈经济技术开发区口泉乡五法路1号				

园区管理服务,厂房租赁(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 务与公司不存重叠,与公司不存在同业竞争 发区智造金属制品有限公司 云冈经济技术开发区智造金属制品有限公司的基本信息如下

公司不存重叠,与公司不存在同业竞争 比京市海淀区知春路 128 号泛亚大厦 403 宝 注册地址

经营范围 5公司不左重為 与公司不左右同业音争 北京菱科信佳科技

於开发;销售电子元器件,电子计算机及外部设备、计算机软件。(市场主体依法自主选择经营项目,开展经 数;依法须经批准的项目,经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动;不得从事团家和本市产业政策制 经营范围 司不存重叠,与公司不存在同业竞争 乐清市城南宏派家居商行的基本信息如下

与公司不存重叠,与公司不存在同业竞争。

	太原市长成成套设备	存有限公司的基本信息如下:
	公司名称	太原市长成成套设备有限公司
	成立时间	2,000 年 3 月 31 日
Г	注册资本	180万元人民币
	类型	有限责任公司(自然人投资或控股)
	法定代表人	子 新黄
Г	股权结构	黄建飞持股 72.22%;黄建强持股 27.78%
	注册地址	万柏林区南内环街汾河隧道西口北侧
	经营范围	交流低压配电柜、高压开关柜的生产、销售;成套开关的批发、零售。(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)
	统一社会信用代码	9114010072590420XU
_	D* 712775	7# LA 77*********

目前,该公司无实际经营,与公司不存在同业竞争。 (9)山西隆富

山西隆富的基本信息如下:

《三七台用代明 山西隆富由林道益的妹夫黄建飞及其父亲黄龙富和兄弟黄建强、黄建勇共同出资设立、系黄建飞及 其近亲属共同稳制的企业。设立后股权结构未发生变化。因此、山西隆富的历史沿革与公司相互独立。 报告期内、山西隆富士要从事电气成套设备的生产和销售,是公司的下游客户,从独立性及采购、销 售渠道等方面看,山西隆富与公司不存在同业竞争,具体来说。 ① 双方在资产人员 业务。机构、财务等方面完全独立 A 资产独立。公司和山西隆富各自独立拥有生产经营所需土地、厂房、设备、商标等资产的全部产权,经产且有知过性。

B 人员独立:公司与山西隆富各自拥有独立的人力资源管理体系,不存在人员相互兼职或领薪的情 况,双方人员保持独立; C 业务独立:公司拥有独立完整的研发、生产、采购及销售系统,具备独立的面向市场自主经营能力,

C.业务独立:公司拥有独立完整的研发、生产、采购及销售系统,具备独立的面向市场自主经营能力,与山西隆富各自独立开展业务,双方业务保持独立:
 ① 机构建立:公司严经营场所位于加区温州,浙江丽水、江苏太仓、四川成都、天津等地,且已经建立完整的公司治理体系,山西隆富办公场所位于山西省晋中市,公司不存在与山西隆富机构混用的情况; E 财务独立:公司建有独立的财务会计部门,建立了独立的会计核算体系和财务管理制度,能够独立进行财务决策,则务管理制度,能够独立。 ② 销售,采购渠道相互独立,主要客户,供应商无重合在配电开关行业中,公司属于电气机准等设备生产企业;主要向供应商采购销板、铜排、元器件等材料进行加工制造,将生产完成的电气机柜,环网柜等产品销售至山西隆富等下游成套设备生产企业,下游成套设备生产企业更将公多元器件进行组装,集成后,销售至电网公司等终端用户。因此,公司与山西隆富的主要采购及销售内率,涉及的客户性应商均即是不同,主要客户,供应商不存在重叠,采购,销售渠道完全独立,2019公司已结束与山西隆富的关联交易。
根据(首发业务若干问题解答(2020年6月修订))第15条,对于亲属控制的企业的同业竞争认定如下:

"如果发行人控股股东或实际控制人是自然人,其夫妻双方直系亲属(包括配偶、父母、子女)控制的

"如果发行人經歷股東或实际短制人是日恋人,共大要双力且系亲期(已危肛門、火环、丁久/江江河口企业与发行人存在竞争关系的,应认定为物成同业党争。 发行人控股股东、实际控制人的其他亲属及其控制的企业与发行人存在竞争关系的,应当充分披露前述相关企业在历史沿革、资产人员、业务、技术、财务等方面对发行人独立性的影响,报告期内交易或资金往来,销售渠道、主要客户及供应商重叠等情况,以及发行人未来有无收购安排。"综上所述、公司与山西喀雷之间不存在同业竞争关系、山西隆雷系实际控制人林道益妹夫黄建飞家族独立创办的企业且与公司主营业务不一致、与公司在历史沿革、资产、人员、业务、技术、财务等方面均保持独立、关联交易已于 2019 年结束,且在销售渠道、主要客户及供应商方面与公司不存在重叠、公司未来到收购山西隧客的安排。

来无收购山西隆富的安排。 4、控股股东、实际控制人避免同业竞争的承诺 为避免今后与公司之间可能出现的同业竞争、维护公司的利益、保证公司的长期稳定发展、公司控股股东万控集团、实际控制人木晓东、木信德、林道益和木林森已出具了《避免同业竞争的承诺函》。

1、控股股东万控集团承诺内容如下: 1. 控股股东万座集团承诺内容如下: "(1)本企业及本企业控制的企业目前并没有,未来也不会直接或间接地从事或参与任何与万控智造及其下属子公司目前及今后进行的主营业务构成竞争或可能构成竞争的业务或活动;不会在中国境内和境外,以任何形式支持第三方直接或间接从事或参与任何与万控智造及其下属子公司目前及今后进行的主营业务构成竞争或可能构成竞争的业务或活动,亦不会在中国境内和境外,以其他形式介人(不论直接重量)。 主宫业务构成竞争或可能构成竞争的业务或活动;亦不会在中国境内和境外,以其他形式介入(不论直接 或间接)任何与万控智造及其下属子公司目前及今后进行的主营业务构成竞争或可能构成竞争的业务或

。。 (2)自本承诺函签署之日起,若本企业或本企业控制的企业进一步拓展产品和业务范围,本企业及本

业及全企业经制的企业将常丁乃在管道及其下属于公司优先及康权; (3)如连及上述承诺、本企业及本企业控制的企业愿意采担由此产生的全部责任,充分赔偿或补偿由 此给万控智造及其下属子公司造成的损失; (4)本声明,承诺与保证将持续有效,直至本企业及本企业控制的企业不再拥有万控智造及其下属子 公司的控股权为止; (5)本承诺自签署之日起生效,生效后即构成有约束力的法律文件。"

(3)年來16日達第全日 医生状。在以而呼吸消息%人即近年天斤。 2.实际控制人木烧东、木信德、林道盐和木林泰菲治尔李如下: "(1)本人及本人控制的企业目前并没有,未来也不会直接或间接地从事或参与任何与万控智造及其 下属于公司目前及今后进行的主营业务构成竞争或可能构成竞争的业务或活动;不会在中国境内和境 外、以任何形式支持第二方直接或间接从事或参与任何与万控智造及于属子公司目前及今后进行的主 营业务构成竞争或可能构成竞争的业务或活动;亦不会在中国境内和境外,以其他形式介入(不论直接或 接)任何与万控智造及其下属子公司目前及今后进行的主营业务构成竞争或可能构成竞争

(2)自本承诺函签署之日起, 若本人或本人控制的企业进一步拓展产品和业务范围, 本人及本人控制的企业将不开展与万控智造及其下属子公司相竞争的业务, 若本人或本人控制的企业有任何商业机会可从事、参与或投资任何可能会与万控智造及其下属子公司生产经营构成竞争的业务, 本人及本人控制的企业将给予万控智造及其下属子公司优先发展权。 (3)如违反上述承诺,本人及本人控制的企业愿意承担由此产生的全部责任,充分赔偿或补偿由此给

(3) 观述反上处事话, 本人及本人控制的企业愿意率担由此产生的全部责任, 允分赔偿或补偿由此治 万整智造及其下属子公司造成的损失; (4)本声明, 承诺与保证将持续有效, 直至本人及本人控制的企业不再拥有万控智造及其下属子公司 的控制权且本人不再担任万控智造董事。高级管理人员为止; (5)本资洁自签署之日起生效, 生效后即构成有约束力的法律文件。" (二)关联交易情况 1.报告期内经常性关联交易 提生期内、公司在方由关联方领售商品或是所有关格的结系。除此之外, 公司还方在支付关键等理 1.

报告期内,公司存在向关联方销售商品或采购原材料的情形,除此之外,公司还存在支付关键管理人员报酬,接受关联方担保等关联交易,具体情况如下:

				单位:万
		2019年	度	
关联方	销售内容	金額	占同类产品销售收入的比例[注]	占主营业务收入的比例
山西隆富	电气机柜	222.27	0.17%	0.14
	环网柜设备	43.87	0.39%	0.03
	其他	128.98	1.07%	0.08
合计		395.12	-	0.25
		2018年	度	
关联方	销售内容	金額	占同类产品销售收入的比例	占主营业务收入的比例
山西隆富	电气机柜	481.92	0.41%	0.35
	环网柜设备	21.90	0.54%	0.02
	其他	339.31	2.92%	0.24
	小计	843.13	-	0.61
万控集团	电气机柜	11.00	0.01%	0.01

注:同类产品分为电气机柜,\$F网柜设备、IE/IT 机柜、其他四大类,如销售山西隆富电气机柜占同步产品销售收入的比例。向山西隆富销售电气机柜金额/公司电气机柜业多收入。

① 关联销售产生的必要性、合理性、具体商业背景

A 山西降富 事高/低压成套电气设备的代型销售业务。后于2005年和家人共同出资设立山西隆富,还是自己的人员是一个企业,是一个企业的人员。 3000年的 1000年的 1