

深圳市康冠科技股份有限公司首次公开发行股票招股意向书摘要

第三节 公司基本情况

一、公司基本情况
中文名称：深圳市康冠科技股份有限公司
英文名称：Shenzhen KTC Technology Co., Ltd.
注册资本：人民币 36,000 万元
法定代表人：凌斌
成立日期：1995 年 9 月 28 日
股份公司注册日期：2019 年 7 月 12 日
住所：深圳市龙岗区坂田街道岗头社区五和大道 4023 号 1 号楼第一层至第五层

(RUNTO) 数据统计,2020 年度及 2021 年度智能电视在生产制造型供应商中的出货量全球排名第五。公司是智能显示行业内的龙头企业之一。
公司一直维持稳步上升的体量和行业地位,体现了公司在行业内持续增强的竞争力;即全流程客户定制化研发设计,小批量多型号柔性化定制,差异化市场策略和优质客户服务,三者之间互为条件、相辅相成,共同组成了公司有机统一的竞争优势:
全流程软硬件定制化研发设计:公司秉承自主研发的理念,在产品

是电汇和票据结算,其中以电汇结算为主,票据结算中以银行承兑汇票结算为主,少量集团客户采用商业承兑汇票进行结算。
对于外销客户,发行人采用给予一定的信用账期和现款现货相结合的信

一、公司基本情况
(一)设立方式
2019 年 6 月 14 日,康冠有限股东凌斌、李宇彬、凌峰、至远投资、视清投

小批量多型号柔性化定制:公司在深圳和惠州拥有约 45 万平方米自有产

对于内销客户,发行人采用给予一定的信用账期和现款现货相结合的信

Table with 4 columns: 项目, 2021年度, 2020年度, 2019年度. Rows include 液晶面板, 非液晶面板, 电子显示屏, 软件, 其他, 合计.

(六)行业竞争格局
智能显示行业产能逐步向大型企业中集,各龙头企业亦在寻求差异化经营发展方向增加其市

Table with 3 columns: 股东名称, 持股数量(股), 持股比例(%) . Rows include 凌斌, 至远投资, 李宇彬, 凌峰, 视群投资, 视野投资, 视程投资, 视源投资, 合计.

(三)发起人出资资产的情况
公司系由康冠有限整体变更设立, 成立时继承了康冠有限的全部资产、

二、主要产品及用途
1、智能交互显示产品
智能交互显示产品根据应用场景方面的差异分为智能交互平板专用

Table with 3 columns: 项目, 折后面积, 账面面积, 累计折后, 账面面积, 成新率. Rows include 房屋及建筑物, 生产设备, 办公及其他设备, 合计.

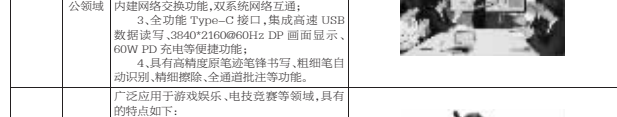
1、房屋建筑物情况
(1)自有房产情况
截至本招股意向书披露签署之日,公司及下属公司拥有房产情况如下:

Table with 4 columns: 序号, 股东名称, 持股数量(万股), 持股比例. Rows include 凌斌, 至远投资, 李宇彬, 凌峰, 视群投资, 视野投资, 视程投资, 视源投资, 合计.



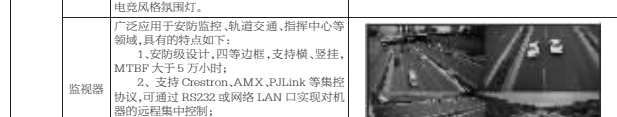
2、主要产品及用途
(二)主要产品及用途
1、智能交互显示产品
智能交互显示产品根据应用场景方面的差异分为智能交互平板专用

(四)发起人、控股股东和股东之间的关系
截至本招股意向书披露签署之日,公司各股东间的关联关系情况如下:



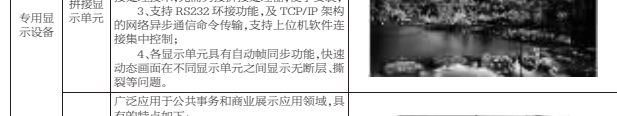
2、主要产品及用途
(二)主要产品及用途
1、智能交互显示产品
智能交互显示产品根据应用场景方面的差异分为智能交互平板专用

(五)市场份逐步走向大型企业中集
智慧教育、智能办公、电竞、AR/VR、商业



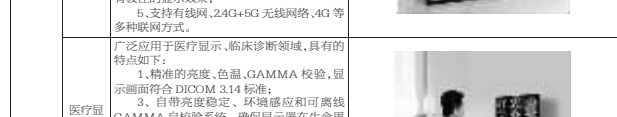
2、主要产品及用途
(二)主要产品及用途
1、智能交互显示产品
智能交互显示产品根据应用场景方面的差异分为智能交互平板专用

(六)行业竞争格局
智能显示行业产能逐步向大型企业中集,各龙头企业亦在寻求差异化经营发展方向增加其市



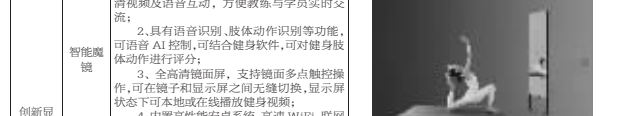
2、主要产品及用途
(二)主要产品及用途
1、智能交互显示产品
智能交互显示产品根据应用场景方面的差异分为智能交互平板专用

(七)行业竞争格局
智能显示行业产能逐步向大型企业中集,各龙头企业亦在寻求差异化经营发展方向增加其市



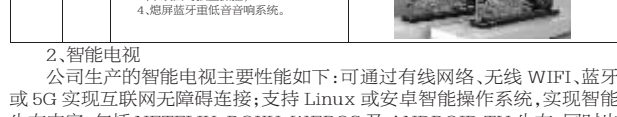
2、主要产品及用途
(二)主要产品及用途
1、智能交互显示产品
智能交互显示产品根据应用场景方面的差异分为智能交互平板专用

(八)行业竞争格局
智能显示行业产能逐步向大型企业中集,各龙头企业亦在寻求差异化经营发展方向增加其市



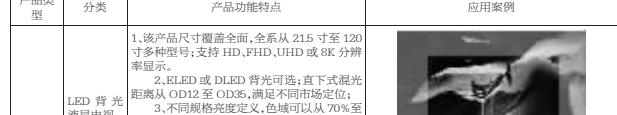
2、主要产品及用途
(二)主要产品及用途
1、智能交互显示产品
智能交互显示产品根据应用场景方面的差异分为智能交互平板专用

(九)行业竞争格局
智能显示行业产能逐步向大型企业中集,各龙头企业亦在寻求差异化经营发展方向增加其市



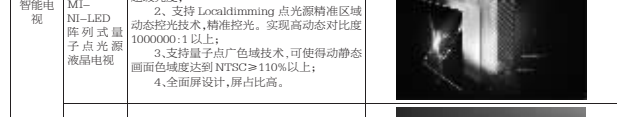
2、主要产品及用途
(二)主要产品及用途
1、智能交互显示产品
智能交互显示产品根据应用场景方面的差异分为智能交互平板专用

(十)行业竞争格局
智能显示行业产能逐步向大型企业中集,各龙头企业亦在寻求差异化经营发展方向增加其市



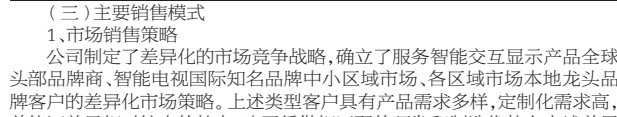
2、主要产品及用途
(二)主要产品及用途
1、智能交互显示产品
智能交互显示产品根据应用场景方面的差异分为智能交互平板专用

(十一)行业竞争格局
智能显示行业产能逐步向大型企业中集,各龙头企业亦在寻求差异化经营发展方向增加其市



2、主要产品及用途
(二)主要产品及用途
1、智能交互显示产品
智能交互显示产品根据应用场景方面的差异分为智能交互平板专用

(十二)行业竞争格局
智能显示行业产能逐步向大型企业中集,各龙头企业亦在寻求差异化经营发展方向增加其市



2、主要产品及用途
(二)主要产品及用途
1、智能交互显示产品
智能交互显示产品根据应用场景方面的差异分为智能交互平板专用

Table with 3 columns: 项目, 折后面积, 账面面积, 累计折后, 账面面积, 成新率. Rows include 房屋及建筑物, 生产设备, 办公及其他设备, 合计.

1、房屋建筑物情况
(1)自有房产情况
截至本招股意向书披露签署之日,公司及下属公司拥有房产情况如下:

Table with 4 columns: 序号, 房产所在地, 房产坐落位置, 用途, 权利人, 抵押/权利. Rows include 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30.

2、主要产品及用途
(二)主要产品及用途
1、智能交互显示产品
智能交互显示产品根据应用场景方面的差异分为智能交互平板专用

(三)主要销售模式
1、产品销售策略
公司制定了差异化市场竞争战略,确立了服务智能交互显示产品全球

(四)行业竞争格局
智能显示行业产能逐步向大型企业中集,各龙头企业亦在寻求差异化经营发展方向增加其市

(五)行业竞争格局
智能显示行业产能逐步向大型企业中集,各龙头企业亦在寻求差异化经营发展方向增加其市

(六)行业竞争格局
智能显示行业产能逐步向大型企业中集,各龙头企业亦在寻求差异化经营发展方向增加其市

(七)行业竞争格局
智能显示行业产能逐步向大型企业中集,各龙头企业亦在寻求差异化经营发展方向增加其市

(八)行业竞争格局
智能显示行业产能逐步向大型企业中集,各龙头企业亦在寻求差异化经营发展方向增加其市

(九)行业竞争格局
智能显示行业产能逐步向大型企业中集,各龙头企业亦在寻求差异化经营发展方向增加其市

(十)行业竞争格局
智能显示行业产能逐步向大型企业中集,各龙头企业亦在寻求差异化经营发展方向增加其市

(十一)行业竞争格局
智能显示行业产能逐步向大型企业中集,各龙头企业亦在寻求差异化经营发展方向增加其市

(十二)行业竞争格局
智能显示行业产能逐步向大型企业中集,各龙头企业亦在寻求差异化经营发展方向增加其市

(十三)行业竞争格局
智能显示行业产能逐步向大型企业中集,各龙头企业亦在寻求差异化经营发展方向增加其市

(十四)行业竞争格局
智能显示行业产能逐步向大型企业中集,各龙头企业亦在寻求差异化经营发展方向增加其市

(十五)行业竞争格局
智能显示行业产能逐步向大型企业中集,各龙头企业亦在寻求差异化经营发展方向增加其市

(十六)行业竞争格局
智能显示行业产能逐步向大型企业中集,各龙头企业亦在寻求差异化经营发展方向增加其市

(十七)行业竞争格局
智能显示行业产能逐步向大型企业中集,各龙头企业亦在寻求差异化经营发展方向增加其市

(十八)行业竞争格局
智能显示行业产能逐步向大型企业中集,各龙头企业亦在寻求差异化经营发展方向增加其市