

典型案例

梦想电子

深圳市梦想电子有限公司是一家专注于LDO、DC-DC、AUDIO、LED DRIVER、MOTOR DRIVER等模拟半导体器件分销的电子元器件分销企业。公司业务涵盖手机、LCD Monitor、LCD TV、电脑板卡及其周边设备等各个领域，在业界颇具影响力。梦想电子通过导入航辰创新的电子元器件分销解决方案，实现了涵盖整个公司范围的信息化管理，特别在销售活动实时管理方面达到如下三个目标：一是减少了因销售人员的离职而造成客户流失的情况；二是公司核心层能够从海量的销售、活动和机会中高效地发现潜在的重要生意机会；三是能够把销售机会与供应链业务整合在一起对销售人员进行绩效考核。同时，借助系统的远程支持，将分散在各地的公司员工紧密连接在一起，消除了距离感。在管理分析上，管理层可以随时查看实时销售报表，实时掌握销售成本数据，实现了管理透明化、管理规范化。

凯新达电子

深圳市凯新达电子有限公司是一家专注于各类IC集成电路，存储芯片，二、三极管，电容，电阻，电感等及连接器，开关器件销售的电子元器件混合分销商。公司业务主要是为客户提供全方位的一站式电子元件供应链服务，包括紧缺元件三天交货供应方案、多余物料转卖以及库存优化、物料清单配套及小批量供应等等，其经营规模在同类企业中处于领先地位。凯新达电子通过导入航辰创新的电子元器件分销解决方案，实现了对遍布世界各地分支机构的统一管理，达成了如下管理目标：一是彻底优化了销售员与采购员之间的背靠背式询价与报价工作机制，强调了品牌配对、销售员与采购员配对、供应商配对、客户需求的逐级递送的操作模式，实现了销售员与采购员之间多次往复沟通记录跟踪监管以及询价报价信息的完整记录；二是充分利用系统的数据分析功能，将公司海量的品牌型号资料库和客户、供应商资料库的价值深入挖掘，进一步提高了公司对客户需求的快速响应能力；三是建立公司的财务业务一体化管理流程，并与便捷灵活的询价报价体系相结合，夯实了公司的快速响应能力、订单交付能力以及行业综合竞争力；四是通过系统的强大透视分析报表，实现了高效的GP统计和业绩分析，增强了公司的绩效考核工作。以上目标的实现，确保凯新达在未来持续、稳定、快速、健康的发展。

行业典型客户



关于航辰创新

公司概况

深圳市航辰创新网络科技有限公司是一家专业从事企业管理咨询和IT技术服务的高新技术企业，同时是SAP中国华南区认证合作伙伴，专注于为成长型中小企业提供基于SAP Business One平台上的行业解决方案应用开发及实施服务，服务范围涵盖分销、零售、物流、制造、租赁、工程项目等供应链管理领域。

擅长行业

电子元器件（IC）
LED显示屏、LED照明
通信产品
五金卫浴
仪器仪表
电子制造
租赁服务
工程项目
连锁专营店
快速消费品
.....

资质证书

2011年，以下解决方案获SAP颁发的集成产品认证（ICC）证书：

电子元器件分销贸易行业解决方案

电子制造业行业解决方案

奖项荣誉

SAP 2011年度“最佳解决方案奖”

公司愿景

致力于IT解决方案产品与服务的创新，持续提升服务水平，通过3—5年时间，成为SAP Business One行业解决方案领导者，帮助更多企业提升管理，实现盈利增长。

SAP Certified
SAP Business One Integration

面向中小企业的SAP解决方案
HCC EMOS For SAP Business One

全面管控 优化流程 降低成本 增强盈利

通过SAP 集成产品认证（ICC）

荣获SAP2011年度最佳解决方案奖

航辰“电子元器件分销贸易行业解决方案”

——成就电子元器件分销商卓越市场竞争力

本方案可帮助您改善如下问题：

- ✓ 销售机会项目跟踪管理难，无法随时掌握各个项目进展，销售费用和销售管理成本居高不下；
- ✓ 无法准确做好销售预测，采购计划和销售计划执行难以把控；
- ✓ 销售与采购背靠背式的询价工作过程容易发生脱节；
- ✓ 海量的品牌型号数据库没有得到统一管理，无法充分发挥数据价值；
- ✓ 原厂和客户双方的交期变更难以统筹协调；
- ✓ 无法做到实时跟踪了解样品进度和项目进度；
- ✓ 需要对重要订单制定库存留货（锁货）计划，增加了库存管理的难度；
- ✓ 进销存管理流程不规范，库存数据混乱，与财务核算数据脱节，无法即时生成财务报表及管理会计报表；
- ✓ 传统手工方式统计各销售单位及个人的销售额和利润率，过程繁琐耗时，数据常常不一致；
- ✓ 客户、产品、销售员绩效难以快速统计、分析；
- ✓

深圳市航辰创新网络科技有限公司

地址：深圳市南山区科技园南区科技南十路航天科技创新研究院A508

总机：86-755-83496988 传真：86-755-26727991

网址：www.hcc656.com



