

Kinetix 2000 小功率多轴伺服驱动器

卖点

- Kinetix 2000 为罗克韦尔自动化创造了开拓新市场的机会。Kinetix 2000 结合了 CompactLogix L43 控制器及小型 MPL 电动机或者 TL 系列电动机，为小规模 OEM 提供经济的集成运动控制解决方案。
- 相同的架构在任一功率范围内解决任意应用，这对客户来说，具有很好的商业意义。
- Kinetix 集成运动控制系统对客户来说是一笔划算的交易；它可以节省他们的设计、运行以及维修费用。

如何确定应用

- Kinetix 2000 的理念是为较小规模的 OEM 寻找一种经济的多轴集成运动控制解决方案。Kinetix 2000 的引入为更多的客户提供单独的可伸缩的多轴解决方案，通过 Kinetix 2000 和 6000 平台，功率范围可以从 300W 一直到 22KW。有了 Kinetix 2000，我们就可以在半导体 / 电子装配、制药、生命科学领域的市场中寻找新的应用和客户，考虑进入我们历来没有应用过经济的小功率产品的领域。

如何吸引客户

- 找到当前系统架构遇到问题的用户，告知他们其当前的系统架构之所以有问题是因为采用了不同的驱动技术、网络和 / 或控制器。Kinetix 系列产品为应用系统提供了简单且无缝的解决方案——甚至可以用到功率低至 300W 的应用场合。
- 问问您的客户，他们是否曾经考虑过为所有的机械设备采用一个统一的系统架构，以降低总的成本。
- 找到正在遭受停机和维修困扰的用户。Kinetix 解决方案提供了最短平均修复时间，更换部件也变得很容易，而且不需要任何特殊的工具。所有的参数都存储在 Logix 内并自动下载到驱动器内。
- 告诉客户可利用的免费工具，这能够帮助他们节省花费在机械设计上的时间和金钱。附赠给他们 Kinetix Accelerator Toolkit CD，可使用的 DOX，IASIMP-SP004x-EN-P。

怎样处理普遍的异议

- Kinetix 用起来很复杂
 - 给用户介绍 Kinetix Accelerator(加速器)以及所有用来简化用户接口、减少最终用户开发时间和故障诊断时间的免费工具。
 - 帮助用户理解集成运动控制的整个目的就是要简单化，只需要一个软件。
 - 帮助用户理解 Kinetix 系统能在数分钟内启动运行并能提供高度的集成。
- Kinetix 价格太高
 - 因为 Kinetix 提供了一种简单的解决方案，在每个阶段都能实现减少费用。帮助用户理解如何利用 Kinetix 系统节省费用并从中受益，为用户提供市场上总费用最低的解决方案。参考 Kinetix 集成运动控制宣传手册(MOTION-BR001x)和集成架构宣传手册，帮助用户理解 Kinetix 是怎样帮助他们节省从系统设计到安装、操作和维护的费用的。

已经有竞争对手时如何去做

- 竞争对手是 Mitsubishi(日本三菱)，Beckhoff(德国倍福) 和 Sanyo Denki(三洋电机)。
- 帮助用户理解集成运动控制从设计、运行到维护给他们带来的好处。

适用的推销宣传资料

- 伺服驱动器宣传手册，版本号：MOTION-BR003x；快速指南，版本号：MOTION-QR004x 和 IA 宣传手册

定价

- Kinetix 2000 集成轴模块列表价格为 995 美元到 1095 美元，轴模块列表价格为 745 美元到 885 美元。

2093-SP001A-ZH-P -2007 年 4 月