

# 食品加工博士力士乐DKC驱动器F205故障报警维修诊断指南

产品名称	食品加工博士力士乐DKC驱动器F205故障报警维修诊断指南
公司名称	佛山市捷德宝科技有限公司
价格	300.00/台
规格参数	用途:伺服工控系统 品牌:力士乐Rexroth 系列:DKC
公司地址	佛山市南海区狮山镇小塘长安路玉兰楼一楼1、2号铺(住所申报)
联系电话	13169959558 13169959558

## 产品详情

### 食品加工博士力士乐DKC驱动器F205故障报警维修诊断指南

力士乐伺服驱动器维修：一家做食品加工行业的工厂咨询我们，他们的力士乐DKC系列的伺服驱动器报警了。力士乐伺服驱动器DKC系列是有史以来很受欢迎的伺服驱动器之一。DKC是一种经济高效的自动化解决方案。力士乐DKC伺服驱动器控制器通过电源线和反馈线与交流伺服电机连接。它可以具有辅助泄放模块或电容模块。它具有自己的固件和自己的电源模块。它也可以使用变压器直接连接到电源。错误消息将直接显示在H1显示屏中。较新的型号可能提供不同的用户界面。消息由数字和描述组成。

### 力士乐伺服驱动器维修诊断指南：

F205错误是凸轮轴无效告诉您在加载凸轮轴时出现错误。凸轮轴\*\*重新加载。您需要先按S1按钮确认错误，然后\*\*重新加载有故障的凸轮轴。F205是此错误的编号。“凸轮轴无效”使您想起错误代码F205的标识。如果您有丰富的力士乐伺服驱动器故障排除经验，您可能会看到错误代码并立即知道出了什么问题。您可以采取正确的措施来解决问题并继续工作。如果没有，则需要检查DKC伺服驱动器手册。您可以在“手动请求页面”上请求DKC故障排除手册。该手册列出了DKC错误代码并进行了解释。您会发现许多错误代码与编程有关。有些需要更换电池或电缆。轴可能卡住或连接不良。许多这些问题可以直接解决。还有一些错误不能很快得到解决。有时您只是驱动器，电动机，控制器或电源出现故障。在这一点上，您可能会想自己打开检测下。根据您的选择弄乱哪一部分，您可能会破坏伺服驱动器的内部组件

, 您肯定会使保修无效。