

# 德国科比KEB变频器

产品名称	德国科比KEB变频器
公司名称	上海持承自动化设备有限公司
价格	270.00/台
规格参数	科比:变频器 KEB:220v-380v 德国:GERMANY
公司地址	上海市金山区吕巷镇干巷荣昌路318号3幢1018室
联系电话	021-59112701 13671506557

## 产品详情

KEB--德国科比有限公司是欧洲电子驱动控制及机械传动领域的先导者。公司自开创以来始终致力于变频器、伺服电机、电磁制动器和离合器以及减速电机的开发与研究。为纺织机械、塑料机械、木制加工机械、风机水泵系统等行业的著名厂商提供了优质的产品 & 独到的解决方案。近几年，KEB的产品特别是在一些新兴领域--例如：注塑机械、电梯、现代仓储、包装机械，纺织机械等领域中得到了广泛的应用，众多的技术走在了行业的前沿。2003年科比致力于中国的造纸行业，起重行业，机床主轴，空压机节能等方向的开拓。现今，KEB在世界各地拥有五个现代化制造工厂和遍布全球的办事服务处，分别位于德国的Barntrup和Schneeberg，美国的Minneapolis以及日本的Shinjo中国上海。ISO9001质量体系标准的实施以及在现代生产机器、装配流水线和CNC机床上的持续投资，确保了KEB生产周期短、产品质量可靠。

科比变频器维修，科比变频器常见故障维修，科比变频器专业维修，科比变频器维修公司，科比变频器维修中心，科比变频器维修价格。

在现场对变频器以及周边控制装置的进行操作的人员，如果对一些常见的故障情况能作出判断和处理，就能大大提高工作效率，并且避免一些不必要的损失。为此，我们总结了一些变频器的基本故障，供大家作参考。以下检测过程无需打开变频器机壳，仅仅在外部对一些常见现象进行检测和判断。

上电跳闸或变频器主电源接线端子部分出现火花

检测办法和判断：断开电源线，检查变频器输入端子是否短路，检查变频器中间电路直流侧端子P、N是否短路。可能原因是整流器损坏或中间电路短路。

上电无显示

检测办法和判断：断开电源线，检查电源是否是否有缺相或断路情况，如果电源正常则再次上电后则检查检查变频器中间电路直流侧端子P、N是否有电压，如果上述检查正常则判断变频器内部开关电源损坏。

变频器常见维修故障：

直流过压/欠压、直流过流、交流过流、速度偏差过大、接地故障、缺相，电流板故障、触发板故障、IGBT故障、脉冲发生器故障等，Watchdog故障、系统参数异常、时钟故障等，TIMEOUT、OVERRUN，当控制电源过高/过低时报警等。

维修流程：

客户：可以选择物流公司或者快递方式发到我公司维修中心。

检测：实行免费检测，先检测再报价，后签定协议维修。

我维修中心在收到维修品两天内会将检查结果、损坏情况及费用情况以传真形式发给用户；若确认修理

，  
须签字盖章并回传，以便安排工程师维修。若通知后一年以上仍不回应，中心将自行处理。

报价：维修价格按照相关行业协会的收费标准执行。

维修：在短时间对产品进行修复保养，加载检测合格后交付用户。

服务承诺：

维修及保修时间：标准维修时间一至两个工作日；加急可当天修复。

德国KEB是一个在世界上几十个国家有分公司和生产基地的大型跨国公司,成立于上世纪70年代初，

主要产品伺服驱动器、变频器、多轴控制器、减速电机、伺服电机、制动器离合器等。在电梯、纺织、塑料、木工机械四行业都是世界

最大的变频器、伺服驱动器供应商。

KEB公司是欧洲电子驱动控制及机械传动领域的先驱者。自开创以来始终致力于变频器、伺服电机、电磁制动器和离合器以及减速电机的

开发与研究。为纺织机械、塑料机械、木制加工机械、风机、空压机节能系统等行业的著名厂商提供了优质的产品 & 独到的解决方案。近几年，KEB的产品特别是在一些新兴领域--例如:注塑机械、电梯、现代仓储、印刷机械、包装机械，纺织机械等领域中得到了广泛的应用，众多的技术走在了行业的前沿。2003年科比致力于中国的造纸行业，起重行业，机床主轴，空压机节能等方向的开拓。1972年创业以来，EB经过36年的快速发展,现已成为年销售额达20亿欧元，员工人数达到3000名的大中型高科技企业。现今，KEB在世界各地拥有五个现代化制造工厂和遍布全球的销售处。ISO9001 质量体系标准的实施以及在现代生产机器、装流水线和CHC机床上的持续投资，确保了KEB生产周期快、产品品质可靠和生产成本低廉。大部分传动器制造商要求集成式传动控制方式。KEB系列产品包含了传动的各个部分，与结构化的控制水平完全兼容，这使得客户有充分的自由来选择传动设备以满足需求。全套先进的机电传动系统以一种可靠而有效的方式，为现代复杂的机器提供了在操作时必备的启动、停止、定位和开闭环控制等功能。方便和可靠的理念始终贯穿在KEB的所有产品中。

中。

德国KEB减速机：

G 同心轴-斜齿轮减速电机    K斜齿轮-伞齿轮速电机

F 平行轴-斜齿轮减速电机    S斜齿轮-蜗轮蜗杆减速马达

变频器：德国LENZE：EVF8200系列,E82EV矢量系列,EVF9300工程系列