

15KW变频器，陶瓷机变频器，印刷机变频器，油田变频器，全国联保

产品名称	15KW变频器，陶瓷机变频器，印刷机变频器，油田变频器，全国联保
公司名称	深圳市艾米克电气有限公司
价格	面议
规格参数	应用范围:专用 品牌:艾米克 产品系列:电流矢量
公司地址	深圳市龙岗区龙东社区深汕路龙岗段292号银龙工业区A区A6栋4楼
联系电话	86-0755-84888228 4006698093

产品详情

品牌：艾米克 系列型号：amk3800-4t0150g/0185p

功率：15kw 电压：三相380v

艾米克变频器

为满足客户的不同需求，艾米克人先后自主研发了功率从0.75kw--630kw的amk3100通用变频器、amk3200变频一体机、amk3500磁通矢量变频器、amk3800电流矢量变频器。艾米克产品质量管理与国际接轨，已通过iso9001-2008质量管理体系认证和国际ce质量认证。艾米克以国际先进的矢量控制技术，严谨的质量管理体系以及完善的售后服务体系，赢得了工业领域对艾米克变频器品牌的认可。

产品性能特点

- 1，自动节能运行，最大限度增加节电率。
- 2，自动稳压功能，最大限度保持电压稳定。
- 3，自动过流，过压检测保护，最大限度保护客户设备和变频器。
- 4，自动检测负载功能。
- 5，先进的电流闭环矢量控制算法，快速的负载响应，力求最佳输出性能。

6, 150%的低频力矩输出, 稳定的速度精度。

7, 超宽输入电压范围

8, 独特的自适应控制技术, 独特的脉宽调制技术, 使控制性能最优。

9, 高度可靠的地啊你硬件设计, 力求最低故障率。

产品技术特点

1. 正负20%电压波动设计, 适用中国各种大中型工矿企业电网状况;

2. svpwm优化调制技术, 配合专业的波形处理电路, 降低整机热损耗三分之一以上, 提高产品稳定性及寿命;

3. 光电隔离技术运用在变频器控制与驱动电路中, 以达到精确信号采集与控制, 异常现象保护灵敏、准确;

4. 多种负载运行控制及保护, 如过流、过压、过载、欠压、缺相、短路等;

5. 灵活的控制方式, 如rs-485控制、pi调节、多段速度、程序控制、比例联动, 控制端子与模拟信号端子可自由变成设定, 方便组成多种控制系统;

6. 水冷式及防爆型变频器可定制; 艾米克变频器12个月保修, 终身维护。

艾米克变频器广泛应用于: 水利, 电力, 纺织, 市政, 化工, 矿山, 锅炉风机, 中央空调, 污水处理鼓风机, 钢铁行业, 矿山提升机专用, 水泥行业风机, 恒压供水等领域。

艾米克变频器广泛应用于: 水利, 电力, 纺织, 市政, 化工, 矿山, 锅炉风机, 中央空调, 污水处理鼓风机, 钢铁行业, 矿山提升机专用, 水泥行业风机, 恒压供水等领域。

深圳市艾米克电气有限公司

官方网站: www.aimike.net

移动手机: 13922823899

业务电话: 0755-84888228

传真号码: 0755-89641102

公司地址: 深圳市龙岗区龙东社区深汕路292号银龙科技工业园a6栋4楼

友情链接: www.aimike.hk www.aimike.net

变频器使用注意事项

变频器的寿命与安装环境及使用关系较大，但即使一切都符合安装环境的要求，如果长时间连续使用，其内的电解电容器寿命不超过5年，散热风扇的寿命约3年，我们建议您提前对变频器进行更新和大保养。因此变频器的使用环境要注意以下事项：

- 1，无腐蚀性气体、蒸汽、灰尘及油性灰尘、不受阳光直晒；
- 2，无漂浮性尘埃及金属微粒场所；
- 3，环境湿度20%--90%rh;
- 4，振动小于5.9m/s(0.6g);
- 5，无电磁干扰场所；
- 6，使用环境温度为-10 --40 ，若环境温度超过40 以上时，请置于通风良好场所；
- 7，非标准环境时请用电控箱或远程控制方式，必须保证通风散热；
- 8，为使冷却循环效果良好，必须将变频器垂直安装，其上下左右与相邻的物品或挡板（墙），必须保持足够的空间。

日常保养及维护

变频器使用环境的变化，如温度、湿度、烟雾等的影响，以及变频器内部元件老化等因素，可能会导致变频器发生各种故障。因此，在存储、使用过程中必须对变频器进行日常检查，并进行定期保养维护。

一、定期保养

为了使变频器长期正常工作，必须针对变频器内部电子元器件的使用寿命，定期进行保养和维护。变频器元器件的使用寿命又因使用条件的不同而不同。冷却风扇标准更换年数是2---3年；电解电容器标准更换年数是4--5年；印刷电路板标准跟换年数是5--8年。

二、定期维护

用户根据使用情况，可以短期或3--6个月对变频器进行一次定期常规检查，以消除故障隐患，确保长期高性能稳定运行。

常规检查内容：（1）控制端子螺钉是否松动，用尺寸合适的螺丝刀拧紧；（2）主回路端子是否有接触不良的情况，电缆或铜排连接处、螺钉等是否有过热痕迹；（3）电力电缆、控制导线有无损伤，尤其是外部绝缘层是否有破裂、割伤的痕迹；（4）电力电缆与冷压接头的连接是否松动，连接处的绝缘包扎带是否老化、脱落。（5）对印刷电路板、风道等处的灰尘全面清理，清洁时注意采取防静电措施。（6）对变频器的绝缘测试，必须先拆除变频器与电源及变频器与电机之间的所有连接线，并将所有的主回路输入、输出端子用导线可靠短接后，在对地进行测试。请使用合格的500v兆欧表（或绝缘测试仪的相应电压档）；请勿使用有障碍的仪表；严禁仅连接单个主回路端子对地进行绝缘测试，否则将有损坏变频器的危险；切勿对控制端子进行绝缘测试，否则将会损坏变频器；测试完毕后，切记拆除所有短接主回路端子的导线。（7）如果对电机进行绝缘测试，则必须将电机与变频器之间连接的导线完全断开后，再单独对电机进行测试，否则将有损坏变频器的危险。

本产品的应用范围是专用，品牌是艾米克，产品系列是电流矢量，型号是4T0150G/0185P，额定电压是三

相AC380 (V) , 适配电机功率是15 (kW) , 滤波器是内置滤波器, 直流电源性质是电压型, 控制方式是电流矢量, 供电电压是低压, 电源相数是三相, 输出电压调节方式是PAM控制, 外型是铁壳, 营销方式是厂家直销, 额定电流是32 (A)