

思航达变频器供应 思航达变频器 思航节能诚信认证

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 思航达变频器供应 思航达变频器 思航节能诚信认证 |
| 公司名称 | 广州思航节能科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广东省广州市越秀区诗书路112号205房 |
| 联系电话 | 13660387715 |

产品详情

广州思航节能科技一直以来全心致力于产品与技术服务，实行以产品经营为基础，与工程项目相结合，包括机械加工的多元化经营。目前主要经营项目为工控产品，包括：可编程控制器（PLC），交流变频调速器，人机界面（触摸屏）张力控制系统传感器、低压配电电器等工业自动控制配套产品。

用变频器现场拖动一台功率匹配的异步电机空载运行，调节频率 f ，由50Hz开始下降一直到低频率。

在此过程用电流表检测电机空载电流，如果空载电流在频率下降过程中很平稳，能保持基本不变，那就是一台好变频器。

低频率可以这样计算，(同步转速-额定转速) \times 极对数 $p \div 60$ 。例如，一台4极电机，额定转速是1470转，低频率= $(1500-1470) \times 2 \div 60=1\text{Hz}$ 。

交、直流固态继电器的判别：通常，在直流固态继电器外壳的输入端和输出端旁，均标有“+”、“-”符号，思航达变频器报价，并注有“Dc输入”、“DC输出”字样。而交流固态继电器只能在输入端上标出“+”、“-”符号，输出端无正、负之分。

输入端与输出端的判别：无标识的固态继电器，万用表 $R \times 10k$ 档，通过分别测量各引脚的正、反向电阻值来判别输入端与输出端。当测出某两引脚的正向电阻较小、而反向电阻为无穷大时，这两只引脚即为输入端，其余两脚为输出端。而在阻值较小的一次测量中，黑表笔接的是正输入端，红表笔接的是负输入端。

若测得某两引脚的正、反向电阻均为0，则说明该固态继电器已击穿损坏。若测得固态继电器各引脚的正、反向电阻值均为无穷大，则说明该固态继电器已开路损坏。思航达变频器价格。

广州思航节能科技一直以来全心致力于产品与技术服务，实行以产品经营为基础，与工程项目相结合，包括机械加工的多元化经营。目前主要经营项目为工控产品，包括：可编程控制器（PLC），交流变频调速器，人机界面（触摸屏）张力控制系统传感器、低压配电电器等工业自动化控制配套产品。

动态测试

在静态测试结果正常以后，才可进行动态测试，即上电试机。在上电前后必须注意以下几点：

- 1、上电之前，须确认输入电压是否有误，将380V电源接入220V级变频器之中会出现炸机（炸电容、压敏电阻、模块等）。
 - 2、检查变频器各接播口是否已正确连接，连接是否有松动，连接异常有时可能导致变频器出现故障，严重时会出现炸机等情况。
 - 3、上电后检测故障显示内容，并初步断定故障及原因。
 - 4、如未显示故障，首先检查参数是否有异常，并将参数复归后，进行空载(不接电机)情况下启动变频器，并测试U、V、W三相输出电压值。如出现缺相、三相不平衡等情况，则模块或驱动板等有故障
 - 5、在输出电压正常（无缺相、三相平衡）的情况下，带载测试。测试时，最好1是满负载测试。
- 思航达变频器价格。

广州思航节能科技一直以来全心致力于产品与技术服务，思航达变频器供应，实行以产品经营为基础，与工程项目相结合，包括机械加工的多元化经营。目前主要经营项目为工控产品，包括：可编程控制器（PLC），交流变频调速器，人机界面（触摸屏）张力控制系统传感器、低压配电电器等工业自动化控制配套产品。

功能与特点

- 1) 优良的软启动功能：可使电机沿试定的加速时间逐渐加速到正常运转速，从而有效地降低了设备的机械冲击，这将使设备的寿命得以有效延长，并可降低设备的维修和保养成本。
- 2) 完1美的调速特性：三种速度控制方式：V/F恒转矩控制方式，无PG矢量控制（SVC）方式，有PG矢量控制（VC）方式。
- 3) 显著的节电效果：能源价格的不断上涨和各国家能源法案中对节能提出了更严格的要求，使节能成为各行业必须面临的重要课题。
- 4) 针对各类设备的特性配置专用的控制系统，具有良好的节电效果。作为优良的节1电设备，思航达变频器批发，广泛应用于通风、供水、塑胶、陶瓷、印染、纺织、油田、五金等行业，节电效果达10-60%。
- 5) 内置简易PLC功能：简易PLC功能是一个多段速发生器，思航达变频器，变频器能根据预先设定的运行时间、运行频率和方向，自动控制电机的运转，以满足生产工艺的要求。
- 6) 内置PID功能：可以很方便地实现如恒压供水、恒压供气等闭环控制系统。

- 7) 内置摆频功能：摆频功能适用于纺织化纤等行业及需要横动、卷绕功能的场合。
- 8) 具有丰富的保护功能：具有过流、过压、欠压、过热、过载、丰富的保护功能。
- 9) 独特的模块化设计和可靠的产品结构。
- 10) 所有变频器部件均采用高品质产品，从而保证产品的高寿命。
- 11) 发货之前，每台变频器都已通过严格的测试，确保产品100%的优良率。
- 12) 经过特殊涂装的PCB电路板，可保证产品在恶劣的工况条件下具有可靠的保护。
- 13) 完备的自我监控和报警功能可保证产品运行的高可靠性和高稳定性。思航达变频器价格。

思航达变频器供应-思航达变频器-思航节能诚信认证由广州思航节能科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。广州思航节能科技有限公司（www.tz1288.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为变频器、分频器具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!