

# 顺德日立变频器维修中心

产品名称	顺德日立变频器维修中心
公司名称	广州腾鸣自动化控制设备有限公司
价格	100.00/台
规格参数	顺德:日立变频器维修 容桂:日立变频器维修 北滘:日立变频器维修
公司地址	广州市番禺区钟村镇屏山七亩大街3号
联系电话	15915740287

## 产品详情

顺德日立变频器维修中心，容桂HITACHI变频器维修，杏坛日立变频器维修，勒流HITACHI变频器维修，均安日立变频器维修，三桂HITACHI变频器维修

容桂 陈村 大良 乐从 龙江 勒流 杏坛 北窖 伦教 均安

佛山腾鸣自动化控制设备有限公司。

3个维修服务点

顺德腾鸣李工159---1574---0287      顺德腾鸣王工134--30252---932

腾鸣自动化公司地址处于105国道旁边，对于佛山，顺德，南海，三水，高明，中山，珠海，肇庆，江门等地的客户亲自送货上门检修，交通极其方便！欢迎广大新老客户莅临腾鸣自动化指导工作！

变频器维修品牌：

爱得利变频器维修、三菱变频器维修、AB变频器维修、ABB变频器维修、CT变频器维修、科比变频器维修、LG变频器维修、SLM变频器维修、安川变频器维修、丹佛斯变频器维修、东元变频器维修、东芝变频器维修、富士变频器维修、伦茨变频器维修、欧姆龙变频器维修、日立变频器维修、三星变频器维修、施耐德变频器维修、松下变频器维修、台达变频器维修、西门子变频器维修、SEW变频器维修、INVT变频器维修、英威腾变频器维修、汇川变频器维修、INOVANCE变频器维修

日立HITACHI变频器维修常见故障：上电无显示，上电过电压报警，上电过电流报警，OC报警,OL报警，输出不平衡，模块损坏，参数错误等故障。

L100系列

## 1、VVVF通用型

### 日立变频器（图2）

变频（0.2KW-7.5KW）；

- 2、结构紧凑，体积小；
- 3、ISPM专利技术，集成了驱动电机的功率器件和控制电路元件；
- 4、抗电磁干扰能力强；
- 5、速度调节旋钮标准内置；
- 6、电网电压自动稳压，保持输出稳定；
- 7、瞬时失电重启动；
- 8、CE；UL；c-UL；C-Tick & CSA 认证；
- 9、V/f 特性可选恒转矩/降转矩，可手动/自动提升转矩；
- 10、电流过载能力强：150%，60秒；
- 11、电机热电阻输入（PTC-输入）；
- 12、内置PID功能；
- 13、可预设16级多步速；
- 14、载波频率0.5HZ-16HZ连续可调；
- 15、加减速过程中可分段改变加减速时间。

### L300P系列

#### 1、风机水泵专用

### 日立变频器（图3）

变频（11KW-132KW）；

- 2、自动节能运行功能；
- 3、瞬时停电重启动；
- 4、电网电压自动稳压，保持输出稳定；
- 5、电机热电阻信号输入（PTC）；
- 6、CE；UL；c-UL；C-Tick & CSA 认证；

- 5、操作面板标准内置可调电位器，面板可观测输入功率；
- 7、智能输入/输出端子可分配多种功能；
- 8、内置PID功能及3线运行功能；
- 9、数字端子控制电机加/减速（UP/DOWN）；
- 10、V/f特性多达7段自由设定；
- 11、加减速过程中，可分段改变加减速时间及加减速模式；
- 12、可进行2套运行参数设定；
- 13、RS485接口标准内置，预留2个选件接口；
- 14、三路模拟输入：0~5V，0~10V，0~20/4~20mA,+/- 10V；
- 15、三路输出：0~10V（模拟），4~20mA（模拟），0~10V（脉冲）；
- 16、结构紧凑，接线端子、冷却风扇及DC BUS电容拆卸方便。

#### SJ100系列

##### 1、矢量

#### 日立变频器（图4）

##### 型变频（0.2KW-7.5KW）；

- 5、电机参数自整定，具有两套电机参数；
- 6、200%起动力矩；
- 7、电网电压自动稳压，保持输出稳定；
- 8、瞬时失电重起动；
- 9、CE；UL；c-UL；C-Tick & CSA 认证；
- 10、内置能耗制动单元；
- 11、无速度传感器矢量控制，低速大转矩，动态响应快；
- 12、V/f方式下，可手动/自动提升转矩；
- 13、数字端子控制电机加/减（UP/DOWN）；
- 14、可预设16级多步速；
- 15、载波频率0.5HZ-16HZ连续可调；

16、加减速过程中可分段改变加减速时间；

17、可内部/外部启动直流制动。

## SJ200系列

### 1、高性能矢量型

日立变频器（图5）

变频（0.75KW-132KW）；

2、32位日立SuperH（SH4）微处理器；

3、0.5HZ时200%起动转矩；

4、0HZ时150%停止维持转矩（小1级电机）；

5、模糊运行自动设定最佳加减速时间；

6、具有专利技术的无速度传感器矢量控制；

7、2台电机同时无速度传感器矢量控制运行；

8、电机常数在/离线自整定；

9、“实时，滞时补偿”实现低速平滑运行；

10、电机热电阻信号输入（PTC）；

11、第2和第3套运行参数设定；

12、电网停电后受控减速停止；

13、3线运行功能；

14、V/f特性可分7段自由设定；

15、0~5V，0~10V，0~20/4~20mA,+/- 10V模拟输入；

16、0~10V，0~20/4~20mA模拟输出；

16、RS485接口标准内置，预留2个选件卡；

17、全球标准CE；UL；c-UL；C-Tick认证；

18、结构紧凑，接线端子、冷却风扇及DC BUS电容拆卸方便。

## SJ300系列

1、高性能矢量型变频（0.75KW-132KW）；

- 17、RS485接口标准内置，预留2个选件卡；
- 18、全球标准CE；UL；c-UL；C-Tick认证；
- 19、结构紧凑，接线端子、冷却风扇及DC BUS电容拆卸方便。