

# 扬州变频器 变频器经销商 南通弘腾

产品名称	扬州变频器 变频器经销商 南通弘腾
公司名称	南通弘腾经贸有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南通市港闸区爱国村5组
联系电话	13962752988

## 产品详情

### 变频器ABB电机

#### 变频器一，抵抗

电阻在电路中用“R”加数字表示。例如，R1代表一个编号为1的电阻器。电阻器在电路中的主要作用是分流，限流，分压，失调等。

1.参数识别：电阻单位为欧姆（ $\Omega$ ），放大单位为：千欧姆（K $\Omega$ ），兆欧（M $\Omega$ ）等。转换方法为：1兆欧 = 1000千欧 = 1000000欧姆，变频器价格表，电阻的参数标记方法有三种，即直接标记法，变频器经销商，彩色标记法和数字标记法。

a，数字标准方法主要用于小批量电路，例如贴片，例如：472表示 $47 \times 100$ （即4.7K）；104表示100K。

b。在许多情况下使用色环标记方法。以下示例如下：四色环电阻五色环电阻（精密电阻）。

2.下表显示了颜色标记位置与电阻器放大率之间的关系：彩色有效数字放大率容差（%）：

银/ $\times 0.01 \pm 10$

金/ $\times 0.1 \pm 5$

黑色00/

棕 $1 \times 10 \pm 1$

红色 $2 \times 100 \pm 2$

橙色3x1000 /

黄色4x10000 /

绿色5x100000 ± 0.5

蓝色6x1000000 ± 0.2

紫色7x10000000 ± 0.1

灰色8x100000000 /

白色9x1000000000 /。

## 变频器ABB电机

### 变频器笔记

#### 确保安全；人身安全和设备安全

操作人员必须熟悉变频器的基本原理，功能特性，指示器等，扬州变频器，并具有变频器的使用经验。

请注意高压危险，并注意在继续操作之前电源模块中的电容器已完全放电。

- 1.在执行任何维护和大修工作之前，请严格遵守操作步骤。
- 2.在没有加热元件和电源之前，请勿触摸机柜的任何部分。
- 3.在检查过程中，请务必切断高压并检查设备的所有指示灯是否完全熄灭，然后再进行更换或测量。
- 4.不要将高压电源误认为变频器的输出，否则会导致变频器内部组件。
- 5.请勿使用高压振荡器测量逆变器的输出绝缘，否则可能会损坏功率单元中的开关设备。
- 6.在对变压器进行耐压测试时，需要将所有功率单元从逆变器上断开，并且将温度控制器从温度探头上断开。

逆变器驱动电路的HCPL-316J特性HCPL-316J是由安捷伦生产的IGBT栅极驱动光耦合器，它集成了集电极发射极电压不饱和检测电路和故障状态反馈电路。驱动电路的可靠运行提供了保证。其特点是：与CMOS/TYL级兼容；光电隔离，故障状态反馈；切换时间为500ns；“软”IGBT关断；饱和检测和欠压锁定保护；过流保护；工作电压范围宽（15~30V）；用户可以配置自动复位，自动关机。DSP和耦合器的结合实现了IGBT的驱动，使IGBTVCE欠饱和检测结构紧凑，成本低廉，易于实现，变频器安装电话，满足了广泛的安全性和法规要求。HCPL-316J保护功能的实现HCPL-316J内置了丰富的IGBT检测和保护功能，使驱动电路设计更加方便，安全，可靠。

扬州变频器-变频器经销商-南通弘腾(推荐商家)由南通弘腾经贸有限公司提供。南通弘腾经贸有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢

迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。南通弘腾——您可信赖的朋友，公司地址：南通市港闸区爱国村5组，联系人：周经理。