

# 安川变频器三相380v 进口变频器7.5kw CINR-VB4A0023 保修12个月

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 安川变频器三相380v 进口变频器7.5kw CINR-VB4A0023 保修12个月 |
| 公司名称 | 河南省宏基工控科技有限公司                               |
| 价格   | 面议  |
| 规格参数 | 应用范围:<br>品牌:YASKAWA/安川<br>产品系列:V1000        |
| 公司地址 | 长垣县魏庄工业区                                    |
| 联系电话 | 8615178 15303734456                         |

## 产品详情

更追求最佳适用性,更注重使用便利性的新系列v1000变频器诞生了!

性能惊人,用途广泛、使用维护简单、带有用户自编程功能,

无论在哪方面都与以往的小型变频器有突破性的提高,它将提高所有小型机械的等级。

### 1: 容量范围

200v级(三相电源用) 0.1-18.5kw

200v级(单相电源用) 0.1-5.5kw

400v级(三相电源用) 0.2-18.5kw

### 2: 应用范围

搬送机械: 传送带、电动葫芦、起升机

民用机械: 卷帘门

流体机械: 风机、水泵

空调机: 压缩机

### 调试参数

1、按 键8下，显示par时按data键进入参数模式进行参数选择

2、按reset键，达到所要

3、按data键确认并存储参数的数值

| 参数号   | 参数名称             | 设定值：内容      |
|-------|------------------|-------------|
| a1-06 | 变频器用途选择          | 6 升降专用7平移专用 |
| b2-04 | 直流制动 起升设置大小车不设   | 0.6         |
| h2-01 | 制动器的选择 起升用大小车不用设 | 5           |
| a1-02 | 选择控制模式           | 2：无pg矢量控制   |
| b1-01 | 选择频率指令           | 1：控制回路端子    |
| c4-01 | 力矩补偿起升设置大小车不设    | 1.04        |
| b1-03 | 选择停止方式           | 0：减速停止      |
| c1-01 | 加速时间             | 3：以秒为单位     |
| c1-02 | 减速时间             | 2：以秒为单位     |
| d1-03 | 二档               | 20          |
| d1-07 | 三档               | 35          |
| d1-15 | 四档               | 50          |
| d2-02 | 频率指令下限值一档百分比     | 16          |
| d2-03 | 主速指令下限值一档百分比     | 16          |
| h1-05 | s5的功能选择          | 4           |
| h1-06 | s6的功能选择          | 5           |
| h1-07 | s7的功能选择          | 32          |
| e2-01 | 电机的额定电流          | 放大约15%      |
| l1-01 | 电机保护选择大小车方可设置    | 0           |
| l3-04 | 选择减速中防止失速功能      | 0：无效        |
| l4-01 | 起升设置大小车不设        | 2           |
| l4-02 | 起升设置大小车不设        | 0.5         |
| l4-07 | 起升用务必设定          | 0           |
| e1-08 | 起升用可以设定          | 出厂参数放大10%   |
| e1-10 | 起升用可以设定          | 出厂参数放大10%   |
| c6-02 | 起升用重载超重载选择       | 2超重载        |

本产品的应用范围是通用，品牌是YASKAWA/安川，产品系列是V1000，型号是CINR-VB4A0023，额定电压是三相AC380-460（V），适配电机功率是7.5kw（kW），滤波器是内置滤波器，直流电源性质是电流型，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PWM控制，外型是柜式，营销方式是现货，额定电流是18（A）