

31i-b发那科触摸屏系统CPU模块回收廊坊维修一站式服务中心

产品名称	31i-b发那科触摸屏系统CPU模块回收廊坊维修一站式服务中心
公司名称	郑州明川自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	郑州市金水区北环路116号中方园东区8号楼6单元一楼
联系电话	037155501720 13333864455

产品详情

基本上设置

正常的通电以后，根据『M/E』开展主要参数方式的转换，在『P1.**』参数值里设置电机参数。

关于数字远程控制器的操作方式，请参考第3章『数显式远程控制器和参数组的概述』操作指南来操作。

表6.1 基本上设置的主要参数

主要参数NO. 名字具体内容设置范畴在出厂设置数据存储方式

P1.01. 电机功率设置电机功率0.1 ~ 200.0 11.0*

P1.02. 电动机极少数设置电机的极少数2 ~ 48 4

P1.03. 额定电流设置电机的额定电压A 0.1 ~ 500.0 16.5*

P1.04. 电动机额定电流设置电机的额定电流V 1 ~ 480 380*

P1.05. 电动机额定频率设置电机的额定频率Hz 0.00 ~ 600.00 50.0

P1.06. 电动机*高转速设置电机的*高转速rpm 1 ~ 36000 1450

P1.12. 编码器线数应用PG 的每转单相电脉冲信号pls 100 ~ 20000 1024

查验PG 数据信号

拿手旋转电机主轴一圈，检验『U2.06』是否存在0~360的视角表明标值持续转变。

注：要是没有，请确认电机编码器及其之间相互布线。

自学习（必须要在电动机满载或负载中进行）

设定『OP3 = 2』开展对电机的『电线间电阻器』、『电动机漏抗』和『空载电流』的转动型自

学习培训，自学习期内控制器要分三个阶段自学习，即电线间电阻器、电动机漏抗、空载电流，同

的时候也学习培训出电动机与伺服电机间的零线火线，每一个阶段远程控制器表明的值转变为即时电流量，自

学习培训第三阶段学电动机空载电流时电机遇以额定频率的80%运作，自学习进行控制器会回

到*开始表明速率的页面。

注：1、自学习期内如果出现了错相，控制器就会自动更改零线火线主要参数，让自学习取得成功开展；