

# 安康变频器维修数控系统维修一站式服务中心

产品名称	安康变频器维修数控系统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/个
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

控制信号输入输出接线（CN1）需要由外部提供24V电源给驱动器（24V(39 Pin)，COM(40 Pin))；根据所需要的功能连接输入信号(I0 ~ I9)，输出信号(O0N ~ O3P)，继电器输出信号，详细说明请参见“IO端子接线说明”章节；可监视参数d和参数o判断输入输出端子是否正常 b. 模拟量控制接线（CN1）0 ~ 10V模拟量连接至A1~GND：可监视参数A1判断是否连线正确；±10V模拟量连接A0~GND：可监视参数A0判断是否连线正确； c. 脉冲量控制接线（CN3）驱动器提供AB、方向+脉冲、CW三种脉冲输入方式，通过E61参数选择；详细说明请参见“脉冲接口说明”（Page 6、7）；可监视参数E判断外部脉冲是否输入正常； d. 电机编码器反馈输出（CN3）：驱动器提供无分频的电机编码器反馈输出，电平为RS422差分信号