

郑州安川机器人维修安川伺服驱动器厂家维修服务中心e9

产品名称	郑州安川机器人维修安川伺服驱动器厂家维修服务中心e9
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

本产品具备完善的保护功能，在使用过程中可会遇到故障提示请参照下表分析原因排除本产品具备完善的保护功能，在使用过程中可会遇到故障提示请参照下表分析原因排除本产品具备完善的保护功能，在使用过程中可会遇到故障提示请参照下表分析原因排除本产品具备完善的保护功能，在使用过程中可会遇到故障提示请参照下表分析原因排除本产品具备完善的保护功能，在使用过程中可会遇到故障提示请参照下表分析原因排除本产品具备完善的保护功能，在使用过程中可会遇到故障提示请参照下表分析原因排除本产品具备完善的保护功能，在使用过程中可会遇到故障提示请参照下表分析原因排除本产品具备完善的保护功能，在使用过程中可会遇到故障提示请参照下表分析原因排除本产品具备完善的保护功能，在使用过程中可会遇到故障提示请参照下表分析原因排除本产品具备完善的保护功能，在使用过程中可会遇到故障提示请参照下表分析原因排除本产品具备完善的保护功能，在使用过程中可会遇到故障提示请参照下表分析原因排除本产品具备完善的保护功能，在使用过程中可会遇到故障提示请参照下表分析原因排除。

如遇到无法解决的故障问题，请与本公司技术支持联系。
如遇到无法解决的故障问题，请与本公司技术支持联系。
如遇到无法解决的故障问题，请与本公司技术支持联系。
如遇到无法解决的故障问题，请与本公司技术支持联系。
如遇到无法解决的故障问题，请与本公司技术支持联系。
如遇到无法解决的故障问题，请与本公司技术支持联系。
如遇到无法解决的故障问题，请与本公司技术支持联系。
如遇到无法解决的故障问题，请与本公司技术支持联系。

故障代码

故障描述

可能引发故障的原因 可能引发故障的原因 可能引发故障的原因

解决对策

Err-00

过电压保护 过电压保护

减速时间太短 减速时间太短

制动电阻损坏 制动电阻损坏

制动电阻选择不合理 制动电阻选择不合理 制动电阻选择不合理

延长减速时间 延长减速时间

检查制动电阻是否正常 检查制动电阻是否正常 检查制动电阻是否正常

检查制动电阻大小是否合适 检查制动电阻大小是否合适 检查制动电阻大小是否合适
检查制动电阻大小是否合适

Err-01

低电压保护 低电压保护

发生瞬时停电 发生瞬时停电

输入电源压太低 输入电源压太低 输入电源压太低

输入电源的压变动太大 输入电源的压变动太大 输入电源的压变动太大 输入电源的压变动太大

检查输入电源是否正常 检查输入电源是否正常 检查输入电源是否正常

Err-02

加速中过电流保护 加速中过电流保护 加速中过电流保护

电机损坏

电网压低 电网压低

系统参数设置不正确 系统参数设置不正确 系统参数设置不正确

负载太大，加速时间短 负载太大，加速时间短 负载太大，加速时间短

控制器输出侧发生短路 控制器输出侧发生短路 控制器输出侧发生短路

控制器功率选择偏小 控制器功率选择偏小 控制器功率选择偏小

检查电机是否正常 检查电机是否正常 检查电机是否正常

正确设置系统参数 正确设置系统参数 正确设置系统参数

延长加速时间 延长加速时间

检查 U、V、W 端是否有短路 端是否有短路

选择与电机功率匹配的控制器 选择与电机功率匹配的控制器 选择与电机功率匹配的控制器
选择与电机功率匹配的控制器

Err-03

减速中过电流保护 减速中过电流保护 减速中过电流保护

负载太大，减速时间短 负载太大，减速时间短 负载太大，减速时间短

检查输入电源是否正常 检查输入电源是否正常