

伯朗特六轴机器人报警怎么办，郑州明川机器人一站式维修站

产品名称	伯朗特六轴机器人报警怎么办，郑州明川机器人一站式维修站
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

周边设备应用及注意事项：

电源：

请注意电压等级是否正确，以避免损坏变频器。

交流电源与变频器之间必须安装无熔线断路器。

无熔线断路器：

请使用与变频器额定电压电流等级相符的无熔线断路器作为变频器电源导通/关断控制，并作为变频器保护。

无熔线断路器请不要作为变频器的运转/停止切换功能使用。

漏电断路器：

请加装具有高频对策的漏电断路器，可防止因漏电造成的误动作并保护使用人员的安全。

电磁接触器：

一般使用状况下可不加电磁接触器，但变频器作外部控

制，用到停电后自动再启动等功能，或使用刹车控制器时，须加装一次侧的电磁接触器。

请不要将电磁接触器作为变频器的运转/停止切换功能。

功率改善交流电抗器：

200V/400V 15KW 以下的变频器，若使用大容量

(600KVA 以上)电源时，可外加交流电抗器改善电源的功率因数。

输入侧噪声滤波器：

变频器周边有电感性负载时，请务必加装使用。

变频器：

输入电源端子 L1、L2、L3 无相序之分可任意换相连接。

输出端子 T1、T2、T3，接至电机的U、V、W 端子，

如果送指令给变频器执行正转时，电机为反转，只要将 T1、T2、T3 端子中任意两相对调即可。

输出端子 T1、T2、T3，请勿接交流电源以免变频器损坏。

接地端子请正确接地。200V 级：接地阻抗小于100 ；

400V 级：接地阻抗小于10 。