

洛阳新代数控系统MLC报警维修方法

产品名称	洛阳新代数控系统MLC报警维修方法
公司名称	河南远晟电气设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	郑州市金水区宏明路聚福园10号楼
联系电话	18437828521 15037813007

产品详情

新代数控系统MLC报警维修方法报警编码 报警内容 说明MLC-001 X轴超过正向硬体行程极限
X正方向触到正极限开关MLC-002 X轴超过负向硬体行程极限 X正方向触到负极限开关MLC-003
X轴尚未原点复归 X轴向没有完成原点复归MLC-004 X轴伺服驱动器警报
X轴伺服驱动器警报中，系统进入未就绪MLC-009 Y轴超过正向硬体行程极限
Y正方向触到正极限开关MLC-010 Y轴超过负向硬体行程极限 Y正方向触到负极限开关MLC-011
Y轴尚未原点复归 Y轴向没有完成原点复归MLC-012 Y轴伺服驱动器警报
Y轴伺服驱动器警报中，系统进入未就绪新代数控系统维修常见故障 无显示
通讯故障运行报警等修理MLC-017 Z轴超过正向硬体行程极限 Z正方向触到正极限开关MLC-018
Z轴超过负向硬体行程极限 Z正方向触到负极限开关MLC-019 Z轴尚未原点复归
Z轴向没有完成原点复归MLC-020 Z轴伺服驱动器警报 Z轴伺服驱动器警报中，系统进入未就绪MLC-025
A轴超过正向硬体行程极限 A正方向触到正极限开关MLC-026 A轴超过负向硬体行程极限
A正方向触到负极限开关MLC-027 A轴尚未原点复归 A轴向没有完成原点复归MLC-028
A轴伺服驱动器警报 A轴伺服驱动器警报中，系统进入未就绪MLC-033 B轴超过正向硬体行程极限
B正方向触到正极限开关