

# 高速主轴放大器报警维修不显示故障一站式服务中心33

产品名称	高速主轴放大器报警维修不显示故障一站式服务中心33
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

编号 表明名 提示符 叙述 企业

53 rEEt\_L P

电机编码器和外部伺服电机位

置总计误差低6 位

0.001r

54 rEEt\_H P

电机编码器和外部伺服电机位

置总计误差高4 位

0.001r

55 Err Er 现阶段故障码 -

56 Er1 Er 近期第1 次故障码 -

57 Er2 Er 近期第2 次故障码 -

58 Er3 Er 近期第3 次故障码 -

59 Er4 Er 近期第4 次故障码 -

60 Er5 Er 近期第5 次故障码 -

61 Er6 Er 近期第6 次故障码 -

62 Er7 Er 近期第7 次故障码 -

63 Er8 Er 近期第8 次故障码 -

64 Er9 Er 近期第9 次故障码 -

65 AL AL 警示编码 -

66 oF-P1 F 以电机编码器一转数据信号为起

点电机编码器的所在位置

电机编码器脉冲信号

67 oF-d1 F 圆上近视度数

68 oF-P2 F 以定项定位点为切入点的电动机

伺服电机的所在位置（一转范

围内）

当挑选电机编码器定

向（F00 主要参数设成0）

时会实际意义

若定项定位点数据信号选

择为伺服电机一转数据信号

（F01 主要参数设成0），则

此表明项与oF-P1，

oF-d1 同样

电机编码器脉冲信号

69 oF-d2 F 圆上近视度数

70 oF-P3 F 以外界伺服电机一转数据信号为起

点外界伺服电机的所在位置

外界伺服电机脉冲信号

71 oF-d3 F 圆上近视度数

72 oF-P4 F 以定项定位点为切入点的内部