

安川驱动器无显示维修SGDM-10ADA 伺服电机数控系统专业快速检修

产品名称	安川驱动器无显示维修SGDM-10ADA 伺服电机数控系统专业快速检修
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

伺服驱动器维修检测确认方法：1、测量控制电源端子间的电压。2、测量主回路电源输入端子间的电压。3、确认输入输出信号连接器（CN1）端子的连接状态。4、确认接线状态。5、试着进行空载运行，确认负载状态。6、确认使用的编码器种类与Pn002=n.□X□□的设定。7、确认输入信号（Pn50A，Pn50B，Pn511，Pn516或Pn590~Pn599）的分配。8、确认是否已设为伺服ON。9、确认上位装置的指令。10、确认P-OT信号或N-OT信号。11、确认FSTP信号。12、检查磁极传感器（Pn080=n.□□□x）的设定。13、检查伺服ON输入。相应的安川伺服驱动器维修处理措施：1、正确进行接线，使控制电源为ON。2、正确进行接线，使主回路电源为ON。3、正确连接输入输出信号连接器（CN1）端子。4、正确接线。5、减轻负载，或更换为容量较大的伺服电机。6、按照使用的编码器种类设定Pn002=n.□X□□。7、正确分配输入信号（Pn50A，Pn50B，Pn511，Pn516或者Pn590~Pn599）。8、发出伺服ON指令。9、根据正确的顺序将指令传送至伺服单元。10、将P-OT信号或N-OT信号设为ON。11、将FSTP信号设为ON。不使用强制停止功能时，请通过Pn516=n.□□□X（强制停止输入（FSTP）信号的分配）使功能无效。12、更换何伺服单元。正确进行参数设定。13、增量型线性编码器时，输入伺服ON。14、值线性编码器时，执行磁极检出。