

汇川伺服驱动器INOVANCE通电报警er201过电流故障维修一站式服务中心

产品名称	汇川伺服驱动器INOVANCE通电报警er201过电流故障维修一站式服务中心
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

表2-5 伺服控制器构件表明 (SV660PT017I、SV660PT021I、SV660PT026I)

序号构件名字表明

数码管显示器5位8段LED数码管用以表明伺服电机的工作状态及主要参数设置。

功能键远程控制器

MODE: 先后转换功能码

: 提升现阶段闪动位设定值

: 降低现阶段闪动位设定值

: 现阶段闪动位偏移

(点击: 表明超过5位时换页)

SET: 储存改动并进入到下一级菜单

CHARGE (母线电压显示灯)

用以标示母线槽电容器处在有正电荷情况。显示灯亮时,即便主回路开关电源OFF,伺

服模块内部结构电力电容器很有可能仍存在正电荷。

因而，灯亮了时请勿触摸电源端子，以防触电事故。

L1C、L2C（控制电路开关电源键入
接线端子）

参照出厂铭牌额定电流级别键入控制电路开关电源。

R、S、T（主回路开关电源键入端
子）

三相380V的控制器开关电源输入端子，参照出厂铭牌额定电流级别键入主回路电
源。

U、V、W（交流伺服电机连接端
联接交流伺服电机U、V、W相。

N2、N1（外置串联电抗器连接端

默认N1、N2中间联接短接线，必须抑止开关电源高次谐波时，拆卸短接线，
在N1、N2中间外置直流电抗器。

P、D、C（外置启动电容连
接接线端子）

必须外置启动电容时（先拿掉接于P、D间的短转片），将启动电容接
于P、C中间。

电池组装位应用绝对值编码器时，将电池组装至该地方。

CN3、CN4（通信接线端子）内部结构并接，与RS-232、RS-485通信命令设备联接。

CN1（操纵接线端子）命令输入信号及其它输出数据信号用端口号。

CN2（伺服电机联接用接线端子）与电机编码器接线端子联接。

伺服控制器接线端子排与开关电源接线端子排联接，开展接地装置解决。