

# 安阳发那科电源板不亮维修数控系统报警维修09

产品名称	安阳发那科电源板不亮维修数控系统报警维修09
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

输入插头 JF101 到JF104 的输入引脚的信号要求

TD 0.15  $\mu$  sec

引脚信号是A相和B相的差动输入信号。A点（当PCA和\*PCA之间的电位差超过0.5V）到B点（PCB和\*PCB之间的电位差低于0.5V）的时间TD是一个重要的因素。TD的最小值为0.15  $\mu$ s，脉冲的宽度和持续的时间必须足够才能符合上述要求。

接收电路

伺服电机旋转的方向和分离

型脉冲编码器旋转方向之间

的关系

如果分离型脉冲编码器的旋转方向和伺服电机的旋转方向相反时，请按

以下方法重新连接分离型脉冲编码器的电缆。

- （1）将信号 PCA 和PCB 交换。
- （2）将信号\*PCA 和\*PCB 交换。