信号同步单元返修报告

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 名称：信号同步单元 | | S/N: SS1907010  S/N: SS1907011 |
| 返修单位：北京铁科英迈技术有限公司 | | 返修日期：2020.03.30 |
| 故障描述：  S/N: SS1907010  在车轮带动编码器或者手动转动编码器的情况下，信号同步单元input1有信号输入，output1无信号输出。  S/N: SS1907011  在车轮带动编码器或者手动转动编码器的情况下，信号同步单元有信号输入，无信号输出。 | | |
| 故障确认：  S/N: SS1907011  经示波器测量2路输入口脉冲信号正常，测量7路输出口无信号。  S/N: SS1907010  经示波器测量input1路输入口脉冲信号正常，测量output1输出口信号非正常信号。 | | |
| 解决方案：  S/N: SS1907010  更换TTL-8主板后输入及输出端口功能正常，拷机72小时无异常，测试各功能正常    S/N: SS1907011  更换input1输入端口航插，测试各输入输出端口，信号正常。 | | |
| 是否解决：  **已解决** | | |
| 检测人：01 | 日期：2020.04.02 | |
| 交货负责人：  日期： | 收货负责人：  日期： | |