信号同步单元返修报告

|  |  |
| --- | --- |
| 名称：信号同步单元 | 型号：DT-SDU-LV3D7-S |
| 返修单位：北京铁科英迈技术有限公司 | 序列号：SS2412004 |
| 维修单位：北京凯斯隆机电技术开发有限公司 | 返修日期：2025.01.16 |
| 故障描述：前面板信号选择拨到Input2，后面板Output1~6端口无脉冲输出 |
| 故障确认：Input2接口5VDC供电针脚虚焊导致供电电压不足 。 |
| 测试过程：Input2接口接入编码器，复现故障，经逐针脚排查，发现5V供电不稳，更换Input2航插及信号线后，故障解决。C:\Users\admin\Documents\WeChat Files\liuya820512\FileStorage\Temp\a0d228f6b0eae540a4ac5012f1b0e7e.jpg |
| 是否解决：**无故障** |
| 检测人：01 | 日期：2025.01.16 |
| 交货负责人：贺兵日期：2025.01.17 | 收货负责人：日期： |