自动校准新方案产线设备验证

CSP

384~~388: 1号母光源386

388.1~~391: 2号母光源387.9或390

设备

○ 12台大、小波长光机:

光机SN	波长
434210200041	385.0
434211200041	385.333333333333
434210200046	385.5
434210200009	386.0
434209200018	386.2
434211200015	386.5
434210200032	387.3
434212200153	387.9
434212200087	388.23333333333
434208200070	388.5
434202200089	388.9
434208200096	389.2
434209200052	389.866666666667

• 人力

- 。 大波长母光源数据采集 (2人、1天)
 - (390和387.9两个相机模组)
 - 操作流程
 - 结果提取
- 。 波长补偿参数测试 (2人、2天)
 - (根据大波长结果选择:相机模组390或387.9、相机模组386)
 - 操作流程
 - 结果提取

CS

384~~386: 1号母光源386作波长系数补偿

386~~390: 1号母光源386

或

384~~386: 1号母光源386作波长系数补偿

386~~388: 1号母光源386

388~~391: 2号母光源387.9或390

• 设备:

。 12台大、小波长光机:

光机SN	波长
476204000125	388.4
476204000098	388.8
476204000124	389.2
476204000104	389.6
476204000069	389.8
476204000058	390.4

人力

- 。 大波长母光源数据采集 (2人、1天)
 - (390和387.9相机模组)
 - 操作流程
 - 结果提取
- 波长补偿参数测试 (2人、2天)
 - (根据大波长结果选择: 相机模组390或387.9、相机模组386)
 - 操作流程
 - 结果提取