

生产任务通知单

任务编号: TS2022071901

1, 任务类型:

☒ 客户订单 (订单号: SIN11122) ☐ 研发项目 ☐ 样机 ☐ 其它

2, 任务信息

录入日期	2022-7-19	答交时间	2022-9-15 (取决于 KBr 分束器进度, 暂定最迟三个月交货, 即 10-15)
客户名称	奥谱天成(厦门)光电有限公司	销售姓名	王伟
合同号码	ISP20220715	产品线	中红外
生产型号	FOLI10 (ATP8900plus)	数量	1
序列号	MSN220013	特殊配置	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 (详见第 4 部分)

3, 外观说明

1) 机身丝印型号:	ATP8900plus
2) 机身铭牌打印型号:	ATP8900plus
3) 其他说明	需要使用奥谱天成的 LOGO

4, 硬件配置

序号	型号/物料号	数量	描述	备注
1)	FOLI10	1	红外主机 (KBr 分束器, 防潮 DLaTGS 检测器)	分辨率: 1cm-1
2)	Mod-TR	1	透射模块, 带支架 (适合于 Foli10-T) 包含一个 13mm 样品架, 用于放置 13mm 的固体片。	为了使透射模块的信号不饱和, 建议增加光阑片, 同上一台。
3)	Mod-ATR-DT	1	加热的金刚石 ATR 模块, 120 度, 带温控器 (适合于 Foli10-ATR)	测试一下 120 度的稳定性
4)	PML10100	1	100 微米固定光程池, KBr 窗片	整套包装盒

5, 软件

序号	物料号	数量	描述	备注
1)	S-IR	1	标准的采集软件	所有界面均为英文 20220626 版本
2)				

6, 配套成品采购

序号	物料号	数量	描述	备注
1)				
2)				

7，包装要求等