

生产任务通知单

任务编号：TS202230131

1，订单类型：

☒客户订单（荧飒内部订单号：SIN08622）☐自用研发项目☐样机☐其它

2，配置类型：


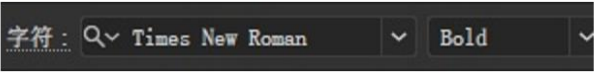

类别（销售勾选）	<input type="checkbox"/> 标准品	<input checked="" type="checkbox"/> 标准品修改	<input type="checkbox"/> 非标品
非标品选项	（商务申请后勾选） <input type="checkbox"/> 邱亚 <input type="checkbox"/> 郑留念		
	（出厂时设计人员及测试人员		
	提供数据给梦瑶，更新至公盘）		
	其他说明：		

3，任务信息

录入日期	2023-1-31	答交时间	2023-3-3
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	批量合同（第1台受潮，干涉仪信号低）	产品线	中红外
生产型号	适配主机：FOLI10(ATP8900+)	数量	1台（详细见下方配置单）
序列号	MSN230015	是否出口	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是

原订单发货的主机为序列号：MSN220005

4，设备外观说明（他方定制类要求需填写《INSA-JL04-12 客户定制化外观平面设计需求单 A1》）

1) LOGO 要求：	
2) 机身型号：	 ATP8900+
3) 铭牌打印型号：	ATP8900+
4) 其他说明：	

5, 硬件生产配置

序号	型号/物料号	数量	描述	备注
1)	FOLI10	1	红外主机 (ZnSe 分束器+ZnSe 窗片, 防潮 DLaTGS 检测器), 分辨率: 1cm-1	外壳是 optosky 的标和型号 ATP8900+  (原来我们的 FOLI10 寄回上海, 包括后来补寄的一个 ZnSe 分束器, 一个检测器+前放模块、一个凹陷的金刚石盘)
2)				
3)				

6, 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 20220828-英文版 需要更新温度系数。
2)				

7, 仪器操作说明书

☐ 标准版 (型号:) ☒ 非标版 (出厂前需生产部编制)

8, 配套国内/国际成品采购

序号	物料号	数量	描述	备注
1)				
2)				

9, 打包要求 (可多选)

- ☐ 常规包装
☒ 中性包装 (去 LOGO 包装, 箱子和胶带都去 logo)
☒ 定制包装 (详细说明: 免熏蒸的木箱包装, 用于出口, 提前定制)
☒ 防潮铝箔包装

10, 其他

按照邮件的意思, 之前的附件都卖掉了, 这次就生产一个裸机, 他收到后, 把第一台 FOLI10 替换回


来，我们可以再处理。

 Aleksei Vakhtel <Aleksei.Vakhtel@melytec.ru>

2023-01-30 14:26

   相关业务 ▾

详细 ▾

 切换为纯文本

Dear Sherry, it is too complicated solution. We have sold Diffuse Reflectance upward module to the customer and it works properly with new ATP8900PLUS instrument. Of course we can return it from the customer when we will replace it to the new one. But main problem that with this solution we will have not demo instrument during several months and it is totally impossible as we have demo measurements plan and marketing (exhibitions and seminars) plan with instrument demonstration.
Please inform your engineer that our engineer Nikolay Boldyrev is high qualified with more than 30 years' experience with Bruker Optics FTIR products and Alpha model in particular. ATP8900PLUS has the same interferometer as Alpha and can be adjust by our engineer for sure if the instrument will correspond to normal quality. If it is useful we can organize Zoom meeting with our engineers to discuss technical details.

But anyway I kindly ask you to return to our previous solution: replacement the basic units only. And we would like to ship demo instrument back after your confirmation of new instrument shipment readiness.