# 生产任务通知单

				任务编号: TS202230131			
1,订单类型	<b>:</b>						
☑客户订单	(炭飒)	内部订单号: SIN08622)		□自用研发项	页目	□样机	
2,配置类型	<b>!:</b>						
类别 (销售勾	选)	□标准品 □标准	品修	改 □非	<b>卡标品</b>		
		(商务申请后勾选) 邱亚					
非标品的	选项	(出厂时设计人员及测试人员	尺寸:				
		提供数据给梦瑶,更新至公盘)	重量:				
			其他说明:				
			I				
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	□ 否	⊠是	
原订单发货的主机为序列号: MSN220005							
4,设备外观	说明(個	他方定制类要求需填写《I	NSA-	-JL04-12 客户	定制化	外观平面设计	需求单 A1》)
1) LOGO 要.				-00-			
				OPTOSKY Spectroscopy Solutions			
2) 机身型号:				字符: Q~ Times New Roman ~ Bold ~			
				7-11 - ~ 11me.	s New Noma	1 , 1010	
				ATP8900+			
3) 铭牌打印			1	ATP8900+			
4) 其他说明	<b>灯</b> :			C: 3 M: 54 Y: 88 K: 0			
				C: 76 M: 38 Y: 12 K: 0			
I				K : 0	,		

## 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,	外壳是 optosky 的标和型号
			防潮 DLaTGS 检测器),分辨率: 1cm-	ATP8900+
			1	(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
0)				的金刚石盘)
2)				
3)				

#### 6,软件

序号	物料号	数量	描述	<b>备注</b>
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)

- ☑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 >

■ 【 ② ★ 相关业务 ~

2023-01-30 14:26

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.