

生产任务通知单

任务编号：TS2022032401

1，任务类型：

☒ 客户订单（订单号：SIN04422）☐ 研发项目☐ 样机☐ 其它

2，任务信息

录入日期	2022-3-24	答交时间	2022-5-21（尽可能提前）
客户名称	西派特（北京）科技有限公司	销售姓名	王伟
合同号码	ISP20220321	产 品 线	近红外
生产型号	Tiger-DF OEM	数 量	1
序 列 号	59001	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：	可不加丝印
2) 机身铭牌打印型号：	Tiger-DF OEM
3) 其他说明	

4，硬件配置

序号	型号/物料号	数量	描述	备注
1)	TIGER-DF OEM	1	近红外光谱主机（CaF2 分束器，InGaAs 检测器） 1、分辨率： 2cm-1 2、谱区范围： 12,000-4,000cm-1 3、波数精度： 优于 0.04 cm-1 4、波数准确度： 优于 0.1 cm-1 5、透光率精度： 优于 0.1%T 6、长期稳定性： 优于 0.001（以正己烷或类似样品为测量对象，光程调节至最高吸光度值 1.0 以下，9000-4000cm-1）	1、双通道切换用小型导轨实现两个光纤口（及镜子的移动距离）1-2 厘米，可以用两个光电开关作为固定位置，聚焦到光纤和收集光纤的镜子同 MASTER10； 2、考虑用户今后独立更换光源，光源设计方式同 MASTER10。 3、仪器放在防爆箱里，是否需要留 N2 吹扫口； 4、保留干燥剂管，因为设备先在实验室使用建模。 5、软件自动连接的更新，如果来不及，后续给用户更新软件 6、通道 1 用于测量样品，通道 2 用于测量背景。西派特会使用 SDK 指令来切换镜子的移动，以及调取两个通道的单通道图，进行数据的再处理。
2)				

5，软件

序号	物料号	数量	描述	备注
1)		1	标准的采集软件	
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