生产任务通知单

							任务编号	: TS2022050601		
1,任务类	型:									
⊠客户订单	笆(订单号: S	IN0682	2)] 研发项	目	□梢	牟机	□其它		
2,任务信息	息									
录入日期	2022-5-7				答交时	 1 202	22-6-30			
客户名称	香港中文大学				销售姓	生名 王信	韦			
合同号码					产品	线 近线	工外			
生产型号	TIGER-DF				数	量 1				
序列号	59002	59002				己置 🖂	否 □ 是	是(详见第4部分)		
- /!	•H									
3 ,外观说 1)机身丝 [[]				ΓIGER-DF						
2) 机身铭					ΓIGER DF					
3) 其他说明	明									
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
4,硬件配	直.									
4, 使件配 :	型号/物料号	数	量		描述			备注		
		数	红外主	机(钨灯	1)	•	-	00-4,000 cm ⁻¹		
序号	型号/物料号		红外主 光源、	氟化钙分	1) 2)	Wavenun	nber accura	$00-4,000 \text{ cm}^{-1}$ acy: $\leq 0.1 \text{ cm}^{-1}$		
序号	型号/物料号		红外主 光源、 束器,	氟化钙分电制冷	1) 2) 3)	Wavenur Minimum	nber accura	$00-4,000 \text{ cm}^{-1}$ acy: $\leq 0.1 \text{ cm}^{-1}$ ber resolution: $\leq 2 \text{ cm}^{-1}$		
序号	型号/物料号		红外主 光源、 束器, InGaAs	氟化钙分 电制冷) 不加导	1) 2) 3) 4)	Wavenun Minimum Wavenun	nber accura n wavenum nber repea	$00-4,000 \text{ cm}^{-1}$ acy: $\leq 0.1 \text{ cm}^{-1}$ ber resolution: $\leq 2 \text{ cm}^{-1}$ tability: $\leq 0.02 \text{ cm}^{-1}$		
序号	型号/物料号		红外主 光源、 束器, InGaAs	氟化钙分电制冷	1) 2) 3) 4) 5)	Wavenun Minimum Wavenun Minimum	nber accura n wavenum nber repea n sampling	$00-4,000 \text{ cm}^{-1}$ $acy: \leq 0.1 \text{ cm}^{-1}$ $ber resolution: \leq 2 \text{ cm}^{-1}$ $tability: \leq 0.02 \text{ cm}^{-1}$ $resolution: \leq 1 \text{ cm}^{-1}$		
序号	型号/物料号		红外主 光源、 束器, InGaAs	氟化钙分 电制冷) 不加导	1) 2) 3) 4)	Wavenun Minimum Wavenun Minimum	nber accura n wavenum nber repea n sampling	$00-4,000 \text{ cm}^{-1}$ acy: $\leq 0.1 \text{ cm}^{-1}$ ber resolution: $\leq 2 \text{ cm}^{-1}$ tability: $\leq 0.02 \text{ cm}^{-1}$		
序号	型号/物料号		红外主 光源、 束器, InGaAs 轨,单道	氟化钙分 电制冷) 不加导	1) 2) 3) 4) 5) 6)	Wavenun Minimum Wavenun Minimum	nber accura n wavenum nber repea n sampling	$00-4,000 \text{ cm}^{-1}$ $acy: \leq 0.1 \text{ cm}^{-1}$ $ber resolution: \leq 2 \text{ cm}^{-1}$ $tability: \leq 0.02 \text{ cm}^{-1}$ $resolution: \leq 1 \text{ cm}^{-1}$		
序号 1)	型号/物料号	1	红外主 光源、 束器, InGaAs 轨,单道	氟化钙分电制冷)不加导通道配置。	1) 2) 3) 4) 5) 6)	Wavenun Minimum Wavenun Minimum	nber accura n wavenum nber repea n sampling	$00-4,000 \text{ cm}^{-1}$ $acy: \leq 0.1 \text{ cm}^{-1}$ $ber resolution: \leq 2 \text{ cm}^{-1}$ $tability: \leq 0.02 \text{ cm}^{-1}$ $resolution: \leq 1 \text{ cm}^{-1}$		
序号 1) 2)	型号/物料号 TIGER-DF	1	红外主 光源、 東器, InGaAs 轨,单道 2根光纤 透射测量	氟化钙分 电制冷)不加导 通道配置。 , 1.5 米/根	1) 2) 3) 4) 5) 6)	Wavenun Minimum Wavenun Minimum	nber accura n wavenum nber repea n sampling	$00-4,000 \text{ cm}^{-1}$ $acy: \leq 0.1 \text{ cm}^{-1}$ $ber resolution: \leq 2 \text{ cm}^{-1}$ $tability: \leq 0.02 \text{ cm}^{-1}$ $resolution: \leq 1 \text{ cm}^{-1}$		
序号 1) 2) 3)	型号/物料号 TIGER-DF	1	红外主 光源、 東器, InGaAs 轨,单道 2根光纤 透射测量	氟化钙分 电制冷)不配置。 ,1.5 米/根 量样品瓶,	1) 2) 3) 4) 5) 6)	Wavenun Minimum Wavenun Minimum	nber accura n wavenum nber repea n sampling	$00-4,000 \text{ cm}^{-1}$ $acy: \leq 0.1 \text{ cm}^{-1}$ $ber resolution: \leq 2 \text{ cm}^{-1}$ $tability: \leq 0.02 \text{ cm}^{-1}$ $resolution: \leq 1 \text{ cm}^{-1}$		
序号 1) 2) 3) 5,软件	型号/物料号 TIGER-DF	1 1 1	红外主 光源、 東器, InGaAs 轨,单道 2根光纤 透射测量 8mm 外征	氟化钙分 电制冷)不配置。 ,1.5 米/根 量样品瓶,	1) 2) 3) 4) 5) 6)	Wavenun Minimum Wavenun Minimum	nber accura n wavenum nber repea n sampling	$00-4,000 \text{ cm}^{-1}$ $acy: \le 0.1 \text{ cm}^{-1}$ $ber resolution: \le 2 \text{ cm}^{-1}$ $tability: \le 0.02 \text{ cm}^{-1}$ $resolution: \le 1 \text{ cm}^{-1}$ $tability: \le 0.1\%T$		
序号 1) 2) 3) 5, 软件 序号	型号/物料号 TIGER-DF NP-710V-01	1 1 1	红外主 光源器, InGaAs 轨,单道 2根光纤 透射测量 8mm 外径	氟化钙分 电不配置。 , 1.5 米/根 是, 100 只	1) 2) 3) 4) 5) 6)	Wavenun Minimum Wavenun Minimum	nber accura n wavenum nber repea n sampling	$00-4,000 \text{ cm}^{-1}$ $acy: \leq 0.1 \text{ cm}^{-1}$ $ber resolution: \leq 2 \text{ cm}^{-1}$ $tability: \leq 0.02 \text{ cm}^{-1}$ $resolution: \leq 1 \text{ cm}^{-1}$		
序号 1) 2) 3) 5, 软件 序号 1)	型号/物料号 TIGER-DF NP-710V-01 物料号 S-IR	1 1 1	红外主 光源、 東 R A A A A A A A A A A A A A A A A A A	氟化钙分为通,1.5米/根,100只	1) 2) 3) 4) 5) 6) 描述 集软件	Wavenun Minimum Wavenun Minimum	nber accura n wavenum nber repea n sampling	$00-4,000 \text{ cm}^{-1}$ $acy: \le 0.1 \text{ cm}^{-1}$ $ber resolution: \le 2 \text{ cm}^{-1}$ $tability: \le 0.02 \text{ cm}^{-1}$ $resolution: \le 1 \text{ cm}^{-1}$ $tability: \le 0.1\%T$		
序号 1) 2) 3) 5, 软件 序号	型号/物料号 TIGER-DF NP-710V-01	1 1 1	红外主 光源器, InGaAs 轨,单道 2根光列 8mm 外	氟化钙分 电不配置。 , 1.5 米/根 是, 100 只	1) 2) 3) 4) 5) 6) 描述 集软件	Wavenun Minimum Wavenun Minimum Transmis	nber accura n wavenum nber repea n sampling	$00-4,000 \text{ cm}^{-1}$ $acy: \le 0.1 \text{ cm}^{-1}$ $ber resolution: \le 2 \text{ cm}^{-1}$ $tability: \le 0.02 \text{ cm}^{-1}$ $resolution: \le 1 \text{ cm}^{-1}$ $tability: \le 0.1\%T$		

法和自动建模功能。

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