生产任务通知单

任务编号: TS2022022201

1,	4	类型	
т,	11.71	~~~	-

図客户订单(订单号: SIN04022 SIN04122) □研发项目	□样机 □其它	
--------------------------------------	-----------	--

2, 任务信息

录入日期	2022-2-21	答	交口	寸 间	2022-5	5-1
客户名称	万华化学集团物资有限公司	销	售	姓名	张德军	?
合同号码	4500319690	产	品	线	近红外	
生产型号	在线近红外系统	数		量	见配置	単
序列号	主机 SN10032, SN10033	特	殊间	配 置	□否	\geq
	防爆机柜 0002, 0003					

答交时间	2022-5-1
销售姓名	张德军
产品线	近红外
数量	见配置单
特殊配置	□否 ⊠是(详见第4部分)

3, 外观说明

1) 机身铭牌打印型号:	Master10
2)	

4,硬件配置

序	号 型号/物料号	数量	描述	备注
1)	Master10-Pro	2	8 通道主机	主机跟防爆柜的安装
				和防震请邱老师再考
				虑优化,方便安装。
2)	NP-800-EX	2	防爆机柜,ModbusRTU 通讯,温控功能	
				安装时请金老师配合
			插入式探头,2mm 光程,石英光窗,316L	请生产提醒邱老师尽
			不锈钢材质,直径 25mm,插入深度最大	快出图纸给销售,让
	NP-080-2-S-200-F12	2	200mm, sma905 接口, kalrez6375 密封,	用户确认法兰尺寸位
			压力 10mbar-20bar ,温度等级-20-180°C,	置,然后加工。
			ASME B16.5 2 寸 CL150	
			插入式探头,2mm 光程,石英光窗,316L	
			不锈钢材质,直径 25mm,插入深度最大	
	NP-080-2-S-200-F11	9	200mm, sma905 接口, kalrez6375 密封,	
			压力 10mbar-20bar ,温度等级-20-180℃,	
			ASME B16.5 1 寸 CL150	
			插入式探头,5mm 光程,石英光窗,316L	
			不锈钢材质,直径 25mm,插入深度最大	
	NP-080-5-S-300-F11	3	300mm, sma905 接口, kalrez6375 密封,	
			压力 10mbar-20bar ,温度等级-20-180°C,	
			ASME B16.5 1 寸 CL150	

		工业标准低羟基石英近红外专用光纤,由高	光纤由王瑞统一	一外购
NP-200-025	2	聚物或不锈钢包裹, 2 个 SMA905 接口终端, 直径 0.6um, 最高耐受温度 80 度, 长度 25		
		直任 U.OUIII,取同侧交温度 OU 度,长度 25 米		
		工业标准低羟基石英近红外专用光纤,由高		
NID 000 000		聚物或不锈钢包裹, 2 个 SMA905 接口终端,		
NP-200-030	2	直径 0.6um,最高耐受温度 80 度,长度 30		
		米		
		工业标准低羟基石英近红外专用光纤,由高		
	4	聚物或不锈钢包裹, 2 个 SMA905 接口终端,		
NP-200-040		直径 0.6um,最高耐受温度 80 度,长度 40 米		
141 -200-040		<u>小</u> 工业标准低羟基石英近红外专用光纤,由高		
		聚物或不锈钢包裹, 2 个 SMA905 接口终端,		
		直径 0.6um,最高耐受温度 80 度,长度 45		
NP-200-045	2	*		
		工业标准低羟基石英近红外专用光纤,由高		
	6	聚物或不锈钢包裹, 2 个 SMA905 接口终端,		
NP-200-050		直径 0.6um,最高耐受温度 80 度,长度 50 米		
NP-200-050		<u>个</u> 工业标准低羟基石英近红外专用光纤,由高		
	2	直径 0.6um,最高耐受温度 80 度,长度 55		
NP-200-055		*		
		工业标准低羟基石英近红外专用光纤,由高		
	2	聚物或不锈钢包裹, 2 个 SMA905 接口终端,		
NID 200 000		直径 0.6um,最高耐受温度 80 度,长度 60		
NP-200-060		米 工业标准低羟基石英近红外专用光纤,由高		
		工业你准似在举行关近红外专用允约,由同 聚物或不锈钢包裹, 2 个 SMA905 接口终端,		
	2	直径 0.6um,最高耐受温度 80 度,长度 65		
NP-200-065		*		
		工业标准低羟基石英近红外专用光纤,由高		
		聚物或不锈钢包裹, 2 个 SMA905 接口终端,		
NID 000 070		直径 0.6um,最高耐受温度 80 度,长度 70		
NP-200-070	2	米 工业标准低羟基石英近红外专用光纤,由高		
		▼		
		直径 0.6um,最高耐受温度 80 度,长度 75		
NP-200-075	2	*		
		工业标准低羟基石英近红外专用光纤,由高		
		聚物或不锈钢包裹, 2个 SMA905 接口终端,		
NID 200 200		直径 0.6um,最高耐受温度 80 度,长度 80		
NP-200-080 NP-916	2	米 校正采样按钮方案, 防爆带指示灯按钮,用于		
	16			
	1.	SMA905 不锈钢连接头,用于现场光纤的短		
NP-910	16	接		
		1	<u> </u>	

W-M10-3	2	质保3年	

5,软件

序号	物料号	数量	描述	备注
1)	S-IR	2		
2)	S-Cal	2		
	S-Online	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

注意发货时,防爆机柜和主机发至重庆川仪集成,其余光纤、探头建议直发宁波,发货前再和技术对接下。

重庆川仪自动化股份有限公司: 重庆市渝北区黄山大道中段61号川仪工业园4号厂房。

收货联系人: 帅云峰 18696778610 应急联系人: 乐世勇 18857494197