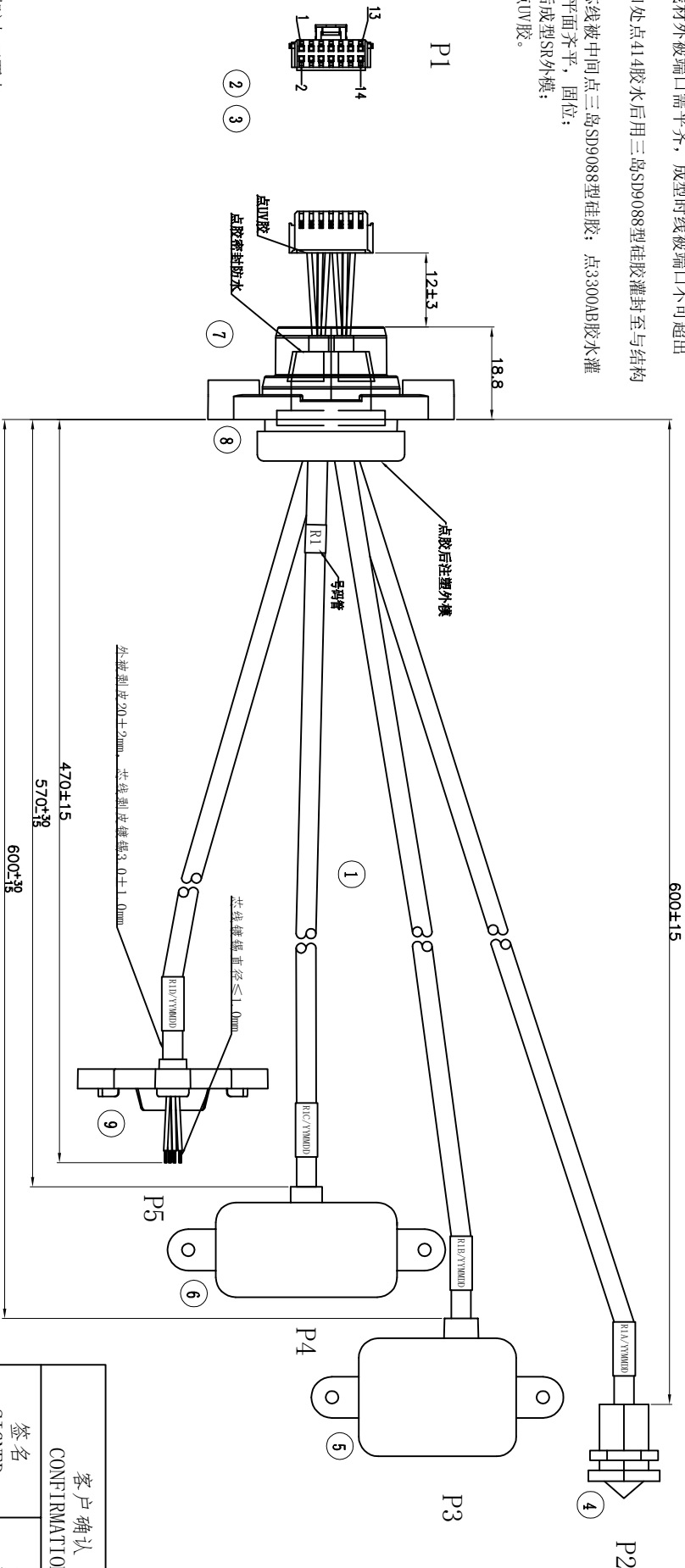


变更点	版本	变更描述	日期	修订人	核准
	A/0	新版发行	2024.11.18	Leo	

P1端加工要点:

- 成型SR, 线材外被端口需平齐, 成型时线被端口不可超出OD1.5mm,
- 芯线剥皮口处点4胶水后用三岛SD9088型硅胶灌封至与结构件平面齐平,
- 尾部从四芯线被中间点三岛SD9088型硅胶; 点3300AB胶水灌封至与结构件平面齐平, 固位;
- 尾部点胶后成型SR外模;
- 胶壳尾端点UV胶。



P5端(拨轮电机)加工要点:

- 内部穿线20mm, 芯线剥皮20mm±2, 浸锡3mm±1, 镀锡后直径≤1.0mm
- 外部点硅胶密封,
- 内部灌封3300AB胶水, 保证低于结构平面下, 确保没有外溢,
- 成型SR外壳后点三岛SD9088型硅胶封死。

9		拨轮电机盖	PC	1
8		PVC 45P外模胶料	KG	/
7		线束连接件 材质: PC+PBT+GF10% (防火V0-UL9)	PC	1
6		滤盖到位传感器+外壳	PC	1
5		水深地磁传感器+外壳	PC	1
4		出水检测传感器	PC	1
3		津达PHSD-2*TY 双排带扣胶壳	PC	1
2		津达PHSD-T(双排)端子	PC	14
1		UL20387 26AWG (7/0.16TC)*4C+PA OD: 4.0mm 黑色外被	MM	2483
NO.		P/N	U/M	Q*TY

DESCRIPTION

公差范围

. X	.30
. XX	.10
. XXX	.05

品名: X9 R1线束组件

东莞市墨钻电子有限公司
DongGuan MoZuan Electronics CO. LTD

客户料号:

图号: 20241118003

墨钻料号:

比例: N0

单位: mm

三角投影



客户名称: 元鼎智能

版本: A/0

页码: 1/2

客户确认
CONFIRMATION

签名 SIGNED	备注 NOTE
--------------	------------

8		7		6		5		4		3		2		1	
文件编号: TZ-SDP.015									变更点	版本	变更描述	日期	修订人	核准	
									A/0		新版发行	2024.11.18	Leo		


接线图

P1端接点	P2、P3、P4、P5端接点	备注
9. 红色 (26AWG)	出水检测传感器	出水检测 线束 (P2)
12. 黑色 (26AWG)		
14. 白色 (26AWG)		
9. 红色 (26AWG)	回充滤蓝传感器	回充滤蓝 线束 (P4)
10. 黑色 (26AWG)		
13. 黄色 (26AWG)		
11. 白色 (26AWG)		
5. 红色 (26AWG)	地磁深度传感器	地磁深度计 线束 (P3)
8. 黑色 (26AWG)		
6. 黄色 (26AWG)		
7. 白色 (26AWG)		
2. 棕色 (26AWG)	剥皮 (20mm) 镀锡 (2mm)	拨轮电机 线束 (P5)
1. 蓝色 (26AWG)		
3. 白色 (26AWG)		

客户确认	
CONFIRMATION	
签名 SIGNED	备注 NOTE

公差范围		东莞市墨钻电子有限公司 DongGuan MoZuan Electronics CO. LTD	
. X	.30		
. XX	.10		
. XXX	.05	品名: X9 RI线束组件 接点图	

客户料号:				客户名称: 元鼎智能			
制图: Leo				版本: A/0			
图号: 20241118003				页码: 2/2			
比例: N0				三角投影			
单位: mm							
校对:							
核准:							
4							
3							
2							
1							
NO.	P/N	DESCRIPTION		U/M	Q'TY		

B										B														
										公差范围														
										. X					.30									
										. XX					.10									
										. XXX					.05									
										制图：Leo														
客户料号：										客户名称：元鼎智能														
图号：20241118003										墨钻料号：														
比例：N0										单位：mm					三角投影									
版本：A/0										页码：2/2														
品名：X9 R1线束组件										接点图														
A										A														
4																								
3																								
2																								
1																								
NO.										P/N														
8										7														
6										5														
4										3														
3										2														
2										1														
1																								
A										A														