

YUEQING HONGYI ELECTRONICS CO., LTD
乐清市宏一电子有限公司

SPECIFICATION FOR APPROVAL
承认书

CUSTOMER 客户名称	
DESCRIPRION 产品名称	PH2.5 系列连接器
ITEM NO 编号	HY-C25006 (C13)
DATE 日期	2024-07-26

CUSTOMER ACKNOWLEDGEMENT SEAL

客户承认印签

(APPROVAL) 核准	(ENGINEERING) 工程	(PURCHASE) 采购	(QUALITY) 品质
承认结果: <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 <input type="checkbox"/> 重新送样			

IS09001 IS014001 IS045001 IATF16949 体系认证

ADD: No. 30, Wenjing Road, Houyu village, Shifan street, Yueqing City, Zhejiang Province

地址: 浙江省乐清市石帆街道后屿文景路 30 号

TEL:0577-62380521

FAX: 0577-62381979 P.C:325608

http: //www.zhehongyi.com

E-MAIL:yaohongxiao88@126.com

产 品 承 认 书 目 录

1、封面-----1-1

2、修订履历-----2-2

3、目录-----3-3

4、技术规范-----4-7

5、产品图纸-----8-8

PRODUCT SPECIFICATION

产品规范

1、Scope

适用范围

This specification includes the following specifications, including the specification of 2.50mm pitch PH2.5 series connector

本规范包括下列此种规格包括 2.50mm 间距 PH2.5 系列连接器规格说明

2、Appearance and Dimension

外观及尺寸

2.1 Appearance: Product surface without defect, dirt, crack, and mechanical damage, Contact without rust, plating not oxidized and not peeled.

产品表面不应有对制品有害的缺陷、污垢、裂痕及机械损伤；接触件无锈蚀、镀层氧化脱落等现象

2.2 Dimension: According to drawings

外形尺寸：依照附图

3、Disposal of Material and surface

材料与表面处理

Specification 规格内容	Material 材质	Finish 表面处理	Environmental protection grade 环保等级
Terminal 端子	Phosphor bronze 磷铜 厚 0.30mm	Tin Plating: 2.5-5 μ m 镀锡: 2.5-5 μ m	RoHS2.0
Housing 胶壳	PA66 UL94V-0	Color: Beige 颜色: 米色	

4、Ratings and applicable wires

额定等级

Item 项目	Standard 规格
Rated Voltage 额定电压	32V AC/DC
Rated Current 额定电流	3A AC/DC
Ambient temperature Range 使用温度范围	-25°C- +85°C
Applicable wire insulation 适用线径	AWG22#-24#

5、Electrical Performance

电气性能

N0. 序号	Ltem 项目	Test mode 试验方法	Requirement 技术要求
5.1	Contact Resistance 接触电阻	Male female cooperation, open voltage less than 20mV, current 100mA detection connector at both ends 公母配合,开放电压20mV 以下,电流100mA 检测连接器连接器两端	Initial:10mΩ Max 初始: 10mΩ Max After Test: 20mΩ Max 试验后: 20mΩ Max
5.2	Withstand voltage 耐电压	Mate connectors, apply 1400V AC for 1 minute between adjacent terminal or ground 公母配合,在相邻端子,端子与地片之间,使用 1400V 的交流电1 分钟,检测连接器	No Breakdown and Flashover 外观无损伤,无打火花
5.3	Insulation Resistance 绝缘电阻	Mate connectors, apply 500V DC between adjacent terminal or ground 公母配合,在相邻端子,端子与地片之间,使用 500V 的直流电,检测连接器	1000MΩ Min

6、机械性能

Mechanical Performance

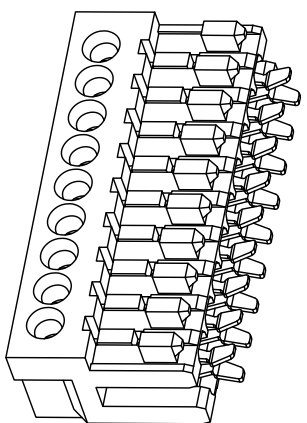
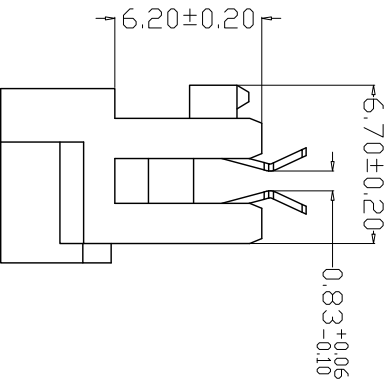
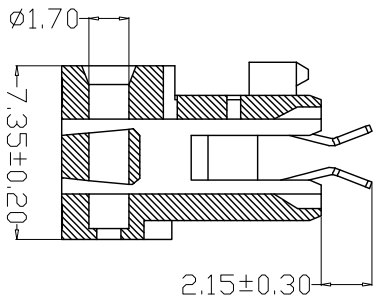
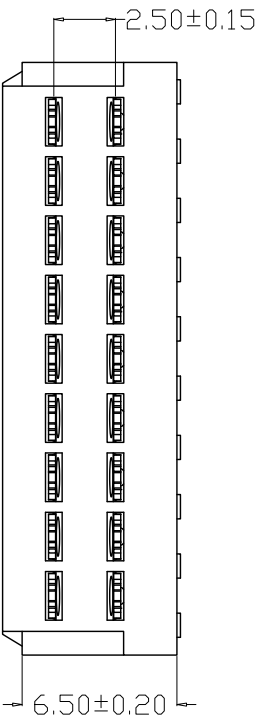
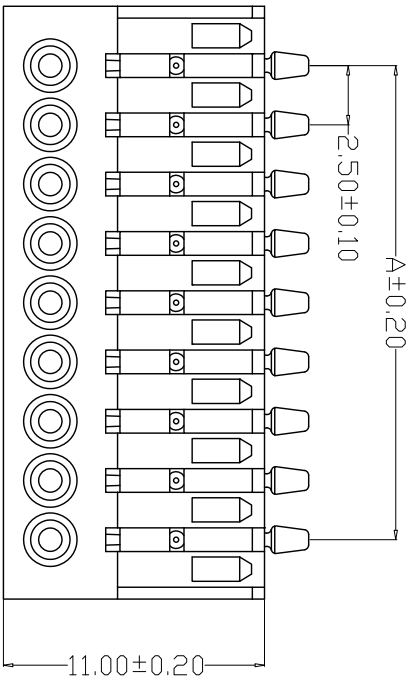
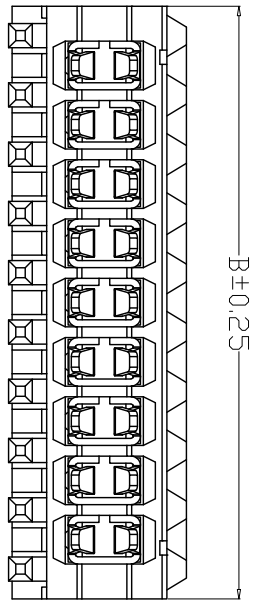
N0. 序号	Ltem 项目	Test mode 试验方法	Requirement 技术要求
6.1	Linear tensile strength 导线抗拉强度	Pull the wire axially out of the terminal at a rate of 25.4 ± 3mm per minute 以每分25.4±3mm 的速率,将线从端子内轴向拔出力	Per contact: 30N Min 单一接触点: 30N Min
6.2	Terminal/ Housing Retention Force 端子保持力	Apply axial pull out force at the speed rate of 25.4 ± 3mm/minute on the terminal assembled in the Housing 以每分25.4±3mm 的速率,将端子从Housing 内轴向拔出力	Per contact: 20N Min 单一接触点: 20N Min
6.3	Insertion bonding force and separation force 插入结合力和分离力	Insert and remove at a rate of 25.4 ± 3mm per minute, with one cycle 以每分 25.4±3mm 的速率插入和拔出,循环次数1次	Combining force : 8N Max 结合力: 8N Max Separation force : 1.5N Min 分离力: 1.5N Min

7、Endurance Characteristics:

环境性能

NO. 序号	Ltem 项目	Test mode 试验方法	Requirement 技术要求	
7.1	Repeated Insertion/ Withdrawal 重复插拔	When mated up to 30 cycles repeatedly by the rate of 10 cycles per minute 以每分钟不超过 10 次的速率,将公母插拔 30 次	Contact Resistance 接触电阻	20 mΩ Max
7.2	Temperature Rise 温升测试	Mating connectors shall be energized at rating current until thermal stability is achieved, and then measured the temperature rise 公母连接器配合后, 加载额定电流直到温度上升到稳定 状态, 然后再测量温升	Temperature Rise 温升测试	30°C Max
7.3	Heat Resistance 耐热性	85±2°C,96 hours	Appearance 外观	No damage 无异常
			Contact Resistance 接触电阻	20 mΩ Max
7.4	Cold Resistance 耐寒性	-25±3°C,96 hours	Appearance 外观	No damage 无异常
			Contact Resistance 接触电阻	20 mΩ Max
7.5	Humidity 耐湿性	Temperature: 60±2°C Relative Humidity: 90~95% Duration: 96 hours 温度: 60±2°C 湿度: 90~95%(RH) 持续时间: 96 hours	Appearance 外观	No damage 无异常
			Contact Resistance 接触电阻	20 mΩ Max
			Withstand Voltage 耐电压	No Breakdown and Flashover 外观无损伤, 无打火花
			Insulation Resistance 绝缘电阻	1000MΩ Min

NO. 序号	Ltem 项目	Test mode 试验方法	Requirement 技术要求	
7.5	Humidity 耐湿性	Temperature: 60±2°C Relative Humidity: 90~95% Duration: 96 hours 温度: 60±2°C 湿度: 90~95%(RH) 持续时间: 96 hours	Appearance 外观	No damage 无异常
			Contact Resistance 接触电阻	20 mΩ Max
			Withstand Voltage 耐电压	No Breakdown and Flashover 外观无损伤, 无 打火花
			Insulation Resistance 绝缘电阻	1000MΩ Min
7.6	温度变化 Temperature Cycling	5 cycles of: a) -25°C 30 minutes b) +85°C 30 minutes 从-25°C持续30 分钟升至+105°C持续30 分钟,循环5 次	Appearance 外观	No damage 无异常
			Contact Resistance 接触电阻	20 mΩ Max
7.7	Salt spray 盐雾	24±1 hours exposure to a salt spray from the 5±1% solution at 35±2°C 在温度35±2°C,盐水浓度5±1%下,盐水喷雾 24±1 小时	Appearance 外观	No damage 无异常
			Contact Resistance 接触电阻	20 mΩ Max



SPECIFICATIONS

- 1、 Current Rating: 3A AC
- 2、 Voltage Rating: 32V AC
- 3、 Temperature Range: -25°C~+85°C
- 4、 Contact Resistance: 10mΩ Max
- 5、 Insulation Resistance: 1000MΩ Min
- 6、 Withstanding Voltage: 1400V AC/minute
- 7、 Applicable Wire Sizes: AWG#22~24#
- 7、 Material

Wafer: PA66 Beige UL94V-0
 PIN: Phosphor Bronze Tin-plated

PIN	尺寸(mm)	
	A	B
2A	2.50	7.50
3A	5.00	10.00
4A	7.50	12.50
5A	10.00	15.00
6A	12.50	17.50
7A	15.00	20.00
8A	17.50	22.50
9A	20.00	25.00
10A	22.50	27.50
11A	25.00	30.00
12A	27.50	32.50

GENERAL TOLERANCE		制图 Mapping	姚勇	料号 PART NO.	C25006-mA	版本 REV.	A
X \pm 0.25	X \pm 2°	审核 Audit	钱岳生	品名 TITLE	PH2. 5	页次 SHEET	1/1
X \pm 0.25	X \pm 1°	批准 Approved	张名	客户料号 CUST. NO.			
.XX \pm 0.15	.XX \pm 0.5°	单位 Units	2024. 07. 26	比例 SCALE			
.XXX \pm 0.10	.XXX \pm 0.5°	mm					

乐清市宏一电子有限公司
 YueDing HongYi Electronics Co., Ltd