

敬 呈
CUSTOMER : 富迪

档 案 号
FILE NO : KQ-DWG-160115

承 认 书

SPECIFICATION APPROVAL SHEET

品 名 PRODUCT	FFC1.0-30P对杜邦2*15P带地-550mm
凯群型号 Kai Qun TYPE NO.	KQ-DWG-160115
客户料号 CUSTOMER PART NO.	DN51A848

凯群确认 KAIQUN CONFIRMATION		客户确认 CUSTOMER CONFIRMATION	
制作 MAKE BY	核准 APPROVED BY	确认 APPROVED BY	审核 CHECKED BY
张万华	GAP		

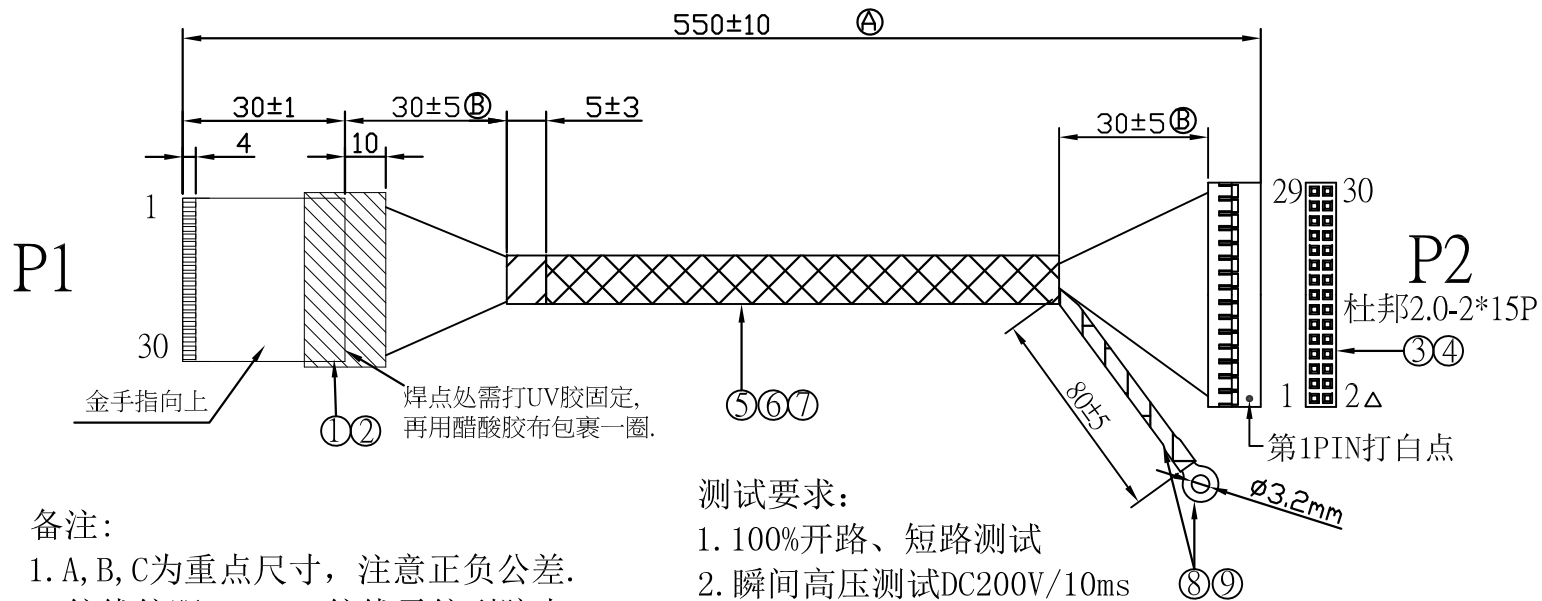
东莞市富迪电子有限公司

目录

1. 承认书封面	-----1
2. 目录	-----2
3. 工程图	-----//5
6. 规格书	-----4-10

配线表

P1	COLOR	P2
1	红	1
2	红	2
3	红	3
4	NC	
5	NC	
6	黑	6
7	黑	5
8	NC	
9	白	4
10	NC	
11	黑	13
12	白	7
13	蓝	8
14	黑	14
15	白	9
16	蓝	10
17	NC	
18	白	11
19	蓝	12
20	NC	
21	白	15
22	蓝	16
23	黑	25
24	白	17
25	蓝	18
26	黑	26
27	NC	
28	NC	
29	NC	
30	NC	



备注：
 1. A, B, C为重点尺寸，注意正负公差。
 2. 绞线绞距4-5mm，绞线需绞到胶壳底陪。端子与线材(不含PVC)的拉力1.0kg(含)以上。

- 测试要求：
- 100%开路、短路测试
 - 瞬间高压测试DC200V/10ms
 - 导通阻抗： $\leq 5 \Omega$
 - 绝缘阻抗： $\geq 5M \Omega$

No.	A端	线材	B端	长度	数量
1	FI-X端子 (全金1U)	1571 #28 OD:0.6 7/0.12 PVC 红	杜邦2.0端子 (半金)	520mm	3
2	FI-X端子 (全金1U)	1571 #28 OD:0.6 7/0.12 PVC 黑	杜邦2.0端子 (半金)	520mm	6
3	FI-X端子 (全金1U)	1571 #28 OD:0.6 7/0.12 PVC 白	杜邦2.0端子 (半金)	520mm	1
4	FI-X端子 (全金1U)	1571 #28 OD:0.6 7/0.12 PVC 白	杜邦2.0端子 (半金)	551mm	5
5	FI-X端子 (全金1U)	1571 #28 OD:0.6 7/0.12 PVC 蓝	杜邦2.0端子 (半金)	551mm	5

9	RT6003202-35C端子 ID3.2*OD6.5MM	1PCS
8	φ4.0热收缩套管 L=90mm	1PCS
7	铝美丝编织网28*6/0.12 L=540mm	1PCS
6	醋酸布W=30mm L=460mm	1PCS
5	1571 #28 OD:0.6 7/0.12TS PVC	20PCS
4	杜邦2.0端子 (半金端子)	20PCS
3	杜邦2.0-2*15P胶壳 黑色	1PCS
2	黑色醋酸胶布 W=20*L=85MM*T=0.12MM	1PCS
1	FFC1.0-30P-30MM 镀金	1PCS
NO.	DESC. & VENDOR P/N	QTY

客户： 客户料号：DN51A848 规格：FFC1.0-30P对杜邦2*15P带地-550mm 图号：KQ-DWG-160115

东莞市凯群电子有限公司
 DongGuan KaiQun Electronic Co.,Ltd

审核	周银宁	确认	繪圖	William	版次	A	SHEET:1/1	UNIT:mm
			修訂日	2018-09-21	SCALE:NONE			



UL 1571 HOOK-UP WIRE

80°C 30V PVC 電子線

UL Subject 758

UL FILE NO: E309338

▲說明：

- 導體使用單條或絞線最少至 50AWG 裸銅或鍍錫銅
- PVC 絕緣
- 額定溫度：80°C，額定電壓：30 Volts
- 使用標準厚度,易剝,截斷容易
- 可通過 UL 垂直型耐燃測試

Product Description:

- Tinned,annealed,stranded or Solid copper conductor,MIN,50AWG
- Color-coded PVC insulation
- Rated temperature: 80°C,Rated voltage: 30 Volts
- Uniform thickness of wire to ensure easy stripping and cutting
- Passed UL VW-1 vertical flame test

▲ 應用：

- 電子設備二次回路中內部連接用線。

Applications:

- Internal wiring of class 2 circuits electronic equipment

構造和電氣性能

Structure & electric properties



UL 1571	額定 Range		導體 Conductor		絕緣體 Insulation		公差值 Tolerance mm	最大導體 阻抗 Maximum Conductor Resistance Ω/km	最小絕緣 阻抗 Minimum Insulation Resistance Ω/km	絕緣耐電壓 (VAC/min) Insulation Potential Strength
	溫度 Temp °C	電壓 Voltage V	線號 AWG	構成 No./mm	厚度 Thickne ss mm	外徑 O.D. mm				
Stranded 多 一 芯 線	80°C	30V		7/0.12± 0.010	0.10	0.60	±0.05	248	15	500



UL 1571 HOOK-UP WIRE
80°C 30V PVC 電子線

UL Subject 758

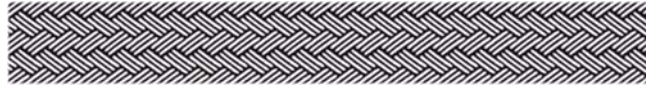
UL FILE NO: E309338

STYLE		UL 1571		CSA	
RATING TEMP / VOLT		80°C/30V			
CONDUCTOR	SIZE	AWG	28		
	NUMBER	NO.	7		
	DIAMETER	MM	0.12		
	MIN.DIAMETER	MM	0.110		
	CROSS SEC AREA OF COND	AVG.	CM	253	
		MIN		248	
	LAY OF BUNCH	INCH	0.50		
	MAX.RESISTANCE	Ω/KM	248		
INSULATION	O.D.(±0.05)	MM	0.60		
	INSULATION THICKNESS	AVG	4		
		MIN	3		
	JACKET THICKNESS	AVG	MIL		
MI		MIL			
ADHESIVE TEST	KG				
INSULATION RESISTANCE	MΩ/KM	15			
SPARK TEST	KV	2			
ELONGATION	%	100			
TENSIL STRENGTH	PSI	1500			
ELO.(AFTER AGING)	%	OF UNAGED	65		
TEN.ST.(AFTER AGING)	%	OF UNAGED	70		
AGING TEMP TIME	113°C/168HRS				
OIL LMMERSION TEST					
FIAME TEST	VW-1				
HEAT SHOCK TEST	121°C/1HR	1.60MM MANDREL			
DEFORMATION TEST	113°C/1HR	50%			
COLD BEND TEST	-10°C/1HR	0.4MM MANDREL			
INSULATION POTENTIALST	500VAC/MIN				
印字内容: 无					

常州精英电子有限公司

铝镁合金编织线规格书

一、结构示意图



二、结构尺寸、电性能

特 性	单 位	24x7/0.12
导体股数	股	24
每股单丝根数	根	7
导体单丝线径	mm	$0.120_{-0.010}^{+0.003}$
每英寸花数	个	6 ± 2
直流电阻 (20℃)	Ω/KM	≤46

三、外观

1. 铝镁合金编织线无严重氧化现象;
2. 铝镁合金编织线成轴后排线应紧密、平整、轴无损坏现象;
3. 铝镁合金编织线不能有严重的乱线翘丝、扭曲、无花纹等缺陷;
4. 铝镁合金编织线每轴在接头处必须有明显的色标,并在外层标签上标明点的相应位置。

四、包装

1. 内包装:

- 1) 铝镁合金编织线以 1.0KM 成轴,外层有透明的塑料薄膜包住,并将标签贴在其上。
- 2) 上述包装好后,用一塑料透明袋封装,塑料袋内需放置一小包干燥剂。

2. 外包装:

将上述 TZX 装在纸箱内,要求每箱二轴。

纸箱尺寸为:长 X 宽 X 高=405X200X245mm。

深圳市埃格罗科技有限公司

规格书

以下数据参数参照PSTC-7,美国压敏协会标准测试。

产品编号 Product Code	EGROE-V12A	产品名称 Product Name	黑色醋酸布
产品结构 Product Construction	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> ***** <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black;"/> ////////////////////////////////////// </div>		→ 亚克力胶 → 醋酸布
材料名称 Article Name	醋酸布	胶 系 Adhesive Base	亚克力胶
材料厚度 mm Article Thickness	0.12±0.02	初期力 No/ Ball Initial Tack	5# ↑
颜色 Color	黑色	粘着力 kg/ inch Peeling Adhesion	1.2 ↑
涂胶厚度 mm Thickness	0.07±0.01	保持力 hr Holding Strength	48 ↑
抗电压 kv Tensile Pressure	1.5 ↑	抗张力 kg/ 15mm Tensile Strength	10 ↑

备注：以上各项技术资料为本公司采用公认可靠的检验方法，经多次检验所得平均数据，但为确保正确选择与使用本公司的产品，请基于使用对象，先行对使用目的与使用条件作详尽了解与试用，或通知本公司，以便于为您提供更进一步的说明与服务。

REMARK: THE TECHNICAL DATA ARE BASED ON THE RELIABLE EXPERIMENTS CARRIED BY THE COMPANY WHICH, HOWEVER, IS NOT TO GAURANTEE THOSE PROPERTIES AND CHARACTERISTICS ARE COMPLETELY AS SPECIFIED. THEREIN, KINDLY STUDY YOUR PURPOSE AND CONDITION TO USE T

PRODUCT SPECIFICATION

A0	首次发行
Ver.版本	Reversion Record变更历史

Name	PH2.5 Wire To Board Connector with lock		
Parts No.	KB952-XXHLXX/KB952-XXTXX		
Date	May.24 , 2016	Version	A0
Making	阮益琳	Approved	杨峰

1. SCOPE 范围

1.1. CONTENT 内容

This specification covers performance, tests and quality requirements for the Pitch2.0 WTB Series.
此规范包括Pitch2.0 WTB款产品性能、测试及品质要求等

1.2. QUALIFICATION

When tests are performed on the subject product line, procedures specified in Pitch2.0 WTB type specification shall be used. All sections shall be performed using the applicable inspection plan and product drawing.

生产过程检测时,应采用Pitch2.0 WTB款规范,所有检测将符合检验规范和产品图纸

1.3. APPLICABLE DOCUMENTS 应用文件

In the event of conflict between the requirements of this specification and the product drawing, the product drawing shall take precedence. In the event of conflict between the requirements of this specification and the referenced documents, this specification shall take precedence.

当规范与产品图发生冲突时,以产品图为准;当规范与参考文件发生冲突时,以规范为准

2.1. INDUSTRY STANDARD 行业标准

EIA-364: Electrical industries association EIA-364

电子工业协会

3. REQUIREMENTS 要求

Electronics	
Voltage	250V AC,DC
Current	3A AC/DC(AWG#22)
Temperature	-25°C to 85°C
Material&Plating	
Housing	NYLON
Terminal	Phosphor Bronze
Shell	/

4. PERFORMANCE AND TEST DESCRIPTION 性能和测试描述

Product is designed to meet the electrical, mechanical and environmental performance requirements specified in Figure 1. Unless otherwise specified, all tests shall be performed at ambient environmental conditions per EIA-364.

产品设计必须符合规范规定的电气、机械、环境性能。除非另有规定,所有的测试范围都必须在Pitch2.0 WTB款规范所规定的条件下进行,除非另有规格文件,所有性能测试按照EIA-364的环境条件。

Parts	Parts No.
Terminal	KB952-XXTXX
Housing	KB952-XXHLXX
Wafer	KB952-XXXSRXX

Electrical performance

Item	Test Methods	Requirement
contact resistance. 接触阻抗	Subject mated contacts assembled in housing to 20mV Max open circuit at 100mA Max. EIA-364-23B.	Initial value/20mΩ Max After environmental tests /40mΩ Max
Dielectric withstanding Voltage 耐压	1000V AC for 1 minute Test between adjacent circuits of unmated connector. EIA-364-20B	No flashover or insulation breakdown.
Insulation Resistance 绝缘阻抗	Test voltage 500V DC. Test between adjacent circuits of unmated connector. EIA-364-21C	1000M Ohm Min.

Mechanical performance

Item	Test Methods	Requirement
Wire Pullout Force 压着线之拉脱力	Pull out the cable from contact terminal at the speed rate of 25±6mm/minute EIA 364-13B	AWG#24 size 3.7 Kgf Min AWG#26 size 1.8 Kgf Min AWG#28 size 1.5 Kgf Min.
Crimp Terminal Retention Force (in Housing) 端子保持力 (胶壳内)	Axial pullout force on the terminal in the housing at the speed rate of 25±6mm per minute EIA 364-13B	Per Contact 0.6Kgf Min.
Mechanical shock 机械冲击	No. of Drops: 3 drops each to normal and reversed directions of X,Y and Z axes, totally 18 drops, passing DC 1mA current during the test. Accelerate Velocity: 490m/s ² (50G) Waveform: Half-sine shock plus Duration: 11msec EIA-364-27B	No electrical discontinuity greater than 0.1 or 1 μ sec shall occur.
Druability 寿命测试	Mate Connectors up 30 Cycles at a Maximun rate of 10 cycles Per minute prior to environmental test EIA 364-09C	Contact resistance less than twice of initial