

产品规格书

PRODUCT SPECIFICATION

【1】适用范围 SCOPE

本规格书适用于: 0.5间距柔性扁平电缆连接器

This specification covers the 0.5mm Pitch FPC/FFC Connectors (series Locking)

【2】产品名称及型号 PRODUCT NAME AND PART NUMBER

产品名称 Product Name	产品型号 Part Number
FFC/FPC 扁平电缆连接器	

【3】定格 RATINGS

项目 Item	规	格	Requirement
最大容许电压	50V		
Rated Voltage(MAX)	301		[AC/DC(有效值
最大容许电流	0. 5A		Virtual value)50Hz]
Rated Current(MAX)	O. JA		
使用温度范围			-25°C ∼ +85°C
Ambient temperature Rang	ge		20 C 73 180 C

【4】性能 PERFORMANCE

4.1 电气性能 Electrical Performance

项目 Item		条 件 Test Condition	规格 Requirement	
4.1.1	接触电阻 Contact Resistance	适合 FPC/FFC 嵌合; 开放电压 20mV 以下; 短路电流 10mA 的状态下测定。 Mate applicable FPC/FFC and measure by dry circuit, 20mV MAX, 10mA.	≤20 m Ω MAX	
4.1.2	绝缘电阻 Insulation Resistance	适合 FPC/FFC 嵌合;相邻端子间或端子与地面间加 DC 500V 下测定。 Mate applicable FPC/FFC and apply 500V DC between adjacent terminal or ground.	500M Ω MIN	
4.1.3	耐电压 Dielectric	适合 FPC/FFC 嵌合;相邻端子间或端子与地面间加 AC 200V(有效值)历时 1 分钟下测定。 Mate applicable FPC/FFC and apply 200V AC(virtual value) for 1minute between adjacent terminal or ground.	无击穿现象 No Breakdown	

4.2 机械性能 Mechanical Performance

	项目 Item	条 件 Test Condition	规格 Requirement
4.2.1	锁紧力及拔出力 Locking and Withdrawal Force	适合 0.3mm 厚的 FFC; 用每分钟 25±3mm 的速度; 平行地插入、锁紧、拔出。 Insert and extract applicable FFC at the speed rate of 25±3mm/minute.	锁紧力 Locking 1.96*n (N) MAX 拔出力 Withdrawal 0.49*n (N) MIN
4.2.2	端子保持力 Terminal /Housing Retention Force	以用每分钟 25±3mm 的速度平行向外拉 Pull the terminal at the speed rate of 25± 3mm per minute	3.92N MIN

4.3 环境和其他性能 Environmental Performance and Others

Į	页目 Item	条 件 Test Condition	规格 Red	quirement
4.3.1	重复插拔 Repeated Insertion and Withdrawal	无通电状态;以 10 次/分钟的速度插拔 20 次 Insertion and withdrawal actuator up to 20 cycles at the speed rate of less than 10 cycles/minute	接触抵抗 Contact Resistance	60 m Ω MAX
4.3.2	温度上升 Temperature Rise	适合 FPC/FFC 嵌合;最大容许电流通电,温度测定。(UL 498) Carrying rated current load. (UL 498)	温度上升 Temperature Rise	30°CMAX

项目 Item		条 件 Test Condition	规格 Requi	irement
		DC 1mA 通电状态下;嵌合轴沿 XYZ	外观	无损坏
4.3.3	耐振动性	三个方向振动;振幅 1.5mm;频率	Appearance	No Damage

	Vibration	10-55-10Hz/分; 历时 2 小时	接触抵抗	
	Violation	Amplitude: 1.5mm P-P	Contact	60 m Ω
		Sweep time: 10-55-10Hz in 1 minute	Resistance	MAX
		Duration: 2 hours in each X.Y.Z. axes	瞬断	
		Duration: 2 hours in each A. 1.2. axes	Discontinuity	1 ms MAX.
		DC 1mA 通电状态下;嵌合轴沿相互垂	外观	 无损坏
4.3.4	 耐冲击性	直的 6 个方向; 以 490m/s2 {50G}冲击;	Appearance	No Damage
	Shock	各 3 次 490m/s2{50G}, 3 strokes in each X.Y.Z. axes.	瞬断 Discontinuity	1 ms MAX.
		适合 FPC/FFC 嵌合; 85±2℃的空气中;	外观	无损坏
4.3.5	耐热性	放置 96 小时;再回到室温中放置 1-2	Appearance	No Damage
	Heat	小时	接触抵抗	_
	Resistance	85±2℃, 96 hour	Contact	60 m Ω
	110010101100		Resistance	MAX
		适合 FPC/FFC 嵌合;-40±2℃的空气中;	外观	 无损坏
4.3.6	耐寒性	放置 96 小时,再回到室温中放置 1-2	Appearance	No Damage
4.3.0	Cold	小时	接触抵抗	No Dalliage
	Resistance	-40±2°C, 96 hour		60 m Ω
	Resistance	-40±2C, 90 nour	Contact	MAX
			Resistance	T 10 17
			外观	无损坏
1	7 D = 14	适合 FPC/FFC 嵌合; 40±2℃、相对湿	Appearance	No Damage
4.3.7	耐湿性	度 90-95%的空气中; 放置 96 小时; 再	接触抵抗	60 m Ω
	Humidity	回到室温中 0.5 小时内测定	Contact	MAX
			Resistance	
		Temperature: 40±2°C	耐电压	必须满足
		Relative Humidity: 90-95%	Dielectric	4. 1. 3
		Duration: 96 Hours	Strength	Must meet
			Suchgui	4.1.3
			绝缘抵抗	20 M Ω
			Insulation	MIN
			Resistance	IVIIIN
		适合 FPC/FFC 嵌合; -55±3℃ 30 分钟;	外观	无损坏
4.3.8	温度循环	常温常湿 10-15 分钟; 85±2℃ 30 分	Appearance	No Damage
	Temperature	钟, 常温常湿 10-15 分钟, 循环 5 次。	rippedianec	Tvo Burnage
	Cycling	5 cycles of:	接触抵抗	$60~\mathrm{m}~\Omega$
		a)-55±3℃ 30 minutes	Contact	
		b) 85±2℃ 30 minutes	Resistance	MAX
	项目 Item	条 件 Test Condition	规格 Red	quirement
		适合 FPC/FFC 嵌合; 35±2℃、5±1%	外观	无损坏、腐蚀
4.3.9	耐盐雾性	的盐水喷雾 48 小时; 试验后常温水	Appearance	No Damage
	Salt Spray	洗; 再室温干燥。		
		48 ± 4 hours exposure to a salt spray	接触抵抗	$60~\mathrm{m}~\Omega$
		from the $5\pm1\%$ solution at $35\pm2\%$.	Contact	MAX
			Resistance	

4.3	3.10	耐亚硫酸 SO2 Gas	适合 FPC/FFC 嵌合; 40 ± 2 °C、 $50\pm$ 5ppm 的亚硫酸中放置 24 小时 24 hours exposure to 50 ± 5 ppm. SO2 gas at 40 ± 2 °C.	接触抵抗 Contact Resistance	60 m Ω MAX
4.3	3.11	耐氨性	适合 FPC/FFC 嵌合;浓度为 28%的氨水容器中;放置 40 分钟。	外观 Appearance	无损坏 No Damage
		NH3 Gas	40 minutes exposure to NH3 gas evaporating from 28% Ammonia solution	接触抵抗 Contact Resistance	60 m Ω MAX
4.3	3.12	可焊性 Solder ability	端子前端基准面 0.2mm 处浸入 245±5℃的锡槽中; 历时 2±0.5 sec。 Soldering Time: 2±0.5 sec. Soldering Temperature: 245±5℃ 0.2 mm from terminal tip	沾敷性 Solder Wetting	沾敷面积 95%以上
4.3	3.13	耐焊接热 Resistance to Soldering heat	在 245±5℃热风炉中经 30±5sec 条件下,至少进行 5 次。 Soldering Time: 30±5 sec. Soldering Temperature: 245±5℃	外观 Appearance	无损坏、变形 No Damage

(): 参考规格 Reference Standard

{ }:参考单位 Reference Unit

【5】外观形状、寸法及材质 PRODUCT SHAPE, DIMENSIONS AND MATERIALS 图面参照 Refer to the drawing.

名称 NAME	材 质 MATERIALS
主体 Main body	LCP UL 94V-0
锁扣 Housing Lock	LCP UL 94V-0
端子 Sit uip	磷青铜 Phosphor Bronze
焊片 Contact	磷青铜 Phosphor Bronze
备注 Remark	金属表面镀锡