





	1		2 3	4		5	6		7	8	9	10		11	12	13	14	15
A																		
										с <u>-</u> -	A							
-		r.F		2, 7			e				4	-		_				
				າ				-							\$		\mathbf{X}	
		4		27.5 24 19.				_										
			0	<u> </u>	3(直脚				(A A A A A A A A A A A A A A A A A A A				
			$\underline{Z} / \begin{bmatrix} 0.8 \\ 0.1 \end{bmatrix}$		い、且が	ψJ/ 4.	05			٩ <i>١</i>	D	-						
			8.1							24		_	安装面板图 内侧尺寸 ⊗	_		იი		
												≥ø22.2		+				
	(Ø 2.5			- 7	任而	孔位图							19.8±0.15		D 1)}-)}
		¢ 2. J		A	2-ø1		Ø1.2		电原题	田图				13.				E C
	Ī	-(-(€										78-03?						
-	25.4			25. 2		1						"//	19.8±0.15					
		Ę			7.62		3				6	X321-0401+B	Ż	塑座	PA66 UL94H	B 1	黑色	XLR-04
	<u> </u>			<u> </u>							5	X313-0407+Z		 曾力片	65MN(锰钢)		黑锌(Zn)	XLR-04
											4	X313-0406+C	ŧ	妾地针	H62-T t=0.	5 1	CuSn	XLR-04
			22		4.45	5				3 1	3	X313-0403+A2	F	中插针(直)	H62-T t=0.	5 1	Au	XLR-04
		-									2	X313-0402+A	7	右插针	H62-T t=0.	5 1	Au	XLR-04
											1	X313-0401+A	1	左插针	H62-T t=0.	5 1	Au	XLR-04
											序号	零件料号	名	3 称	材	料 数量	遺 镀层/颜色	备注
											Ċ)深圳 Shenzhen	金佳; jinijar	润电子	·科技	有限 ology Co	公司	
╞								角度	±5°		设计	胡正特	日期	2015. 3. 4	产品			חר
ľ								>30~	±0.45	XLR插座	审核	朱于静	日期	2015. 3. 4	型号	ÅL.	R-04-3-N	DD
	J-ECN-10047 A4	e 10	. 09. 29 接地针加大接触弯度	度和减小尖点高度,左插针加大泡点	 • 易光明	瞿立挺	易光明	>10~30	± 0.35 ± 0.25	外形图	批准	管查	日期	2015. 3. 4	— 产品 料号			
	变更单号 版			內容描述		审核	++	未 注			比例	1:1	单位	m m	页码	1 OF 1	A4	
		· · ·																+

	文件编号	JJR-WI-47
₩ 深圳金佳润电子科技有限公司 Shenzhen jinjiarun Electronic Technology Co., Ltd	发行日期	2008-09-10
XLR JACK SPECIFICATION 规格书	第 A1 版	1/5页

1. Scope/适用范围

This specification applies to XLR jack which is used in the electronic products. 本规格书适用于电子产品上的 XLR 插座连接器。

2. Rated / 额定值

- 2-1. Practical temperature range: -30℃ to +80℃ 适用温度范围: -30℃ to +80℃ Humidity range: 85% RH. MAX. 湿度范围: 85% RH. MAX.
- 2-2. Preservation temperature range: -10℃ to +40℃ 保存温度范围: -10℃ 至 +40℃ Humidity range: 85% RH. MAX.
 湿度范围: 85% RH. MAX.
 With Out Acid Alkaline Or Other Corrosive Airs. The Storage Poriod Not Exceed 180 Days 周围空气无酸性、无碱性或无其它腐蚀性气体的库存,储存期不超过180天。
- 2-3. Rated voltage and current(MAX.): 50V AC, 6A 最大额定电压和额定电流: 50V AC, 6A
- 2-4. Appearance : No scratches、soil、rust or discoloration on the surface.外观:表面无划伤、脏污、生锈或变色等现象。

3. Construction / 说明

- 3-1.Outline And Dimension / 外观和尺寸 The appearance and dimensions of the socket should match the attachment drawing. 插座的外观和尺寸应与附件图纸相符。
- 3-2.Part And Material 部件和材料

Parts and materials should be consistent with the material list specifications. 部件和材料应与材料清单规格一致。

Item	Property	Test condition	Performance
项目	特性	测试条件	判定
4-1	Withstand Voltage 耐电压	Withstand AC 1500V (50/60Hz RMS) between two non-contact terminals for 1 minute 在两个不接触的端子之间,能承受交流1500V (50/60Hz RMS)并持续1分钟。	No dielectric breakd own shall occur. 无击穿现象发生
4-2	Insulation Resistance 绝缘阻抗	Apply 500V DC between any contactless terminal and the other terminal, with an insulation gauge and last for 1 minute ± 5 seconds. 在任何一个不接触的端子与另一个端子之间施 加500V直流电,用绝缘测量仪,并能持续1分钟 ±5秒。	10000 MΩ Min. 最小10000 兆欧

4. Electrical efficiency / 电气特性

众子 (1) 不可能 (1	文件编号	JJR-WI-47
深圳金宝酒电丁科拉有限公司 Shenzhen jinjiarun Electronic Technology Co., Ltd	发行日期	2008-09-10
XLR JACK SPECIFICATION 规格书	第 A1 版	2 / 5页

Item	Property	Test condition	Performance
项	特性	测试条件	判定
4-3	Contact Resistance 接触阻抗	Take a pair of matched terminals and measure the tail end of each terminal (voltage maximum 20mV, current maximum 100mA) 取一对匹配好的端子,测量各端子的尾端点 (电压最大 20mV, 电流最大 100mA)。	30 mΩ MAX. 最大30毫欧

5. Mechanical Performance 机械特性

Property	Test condition	Performance			
特性	测试条件	判定			
	Rate of insertion/withdrawal: 2 mm/s				
Insertion and	Mating of complete connectors without the	Insertion: 35 N max.			
withdrawal forces	effect of any latching or retaining	Withdrawal: 2 N min.			
插入力与拔出力	device	插入力最大值: 35N			
	插拔速度: 2mm/s	拔出最小值: 2N			
	没有任何的锁定装置				
	Every terminal should be capable of	There is no looseness,			
	withstand a force of 0.5 kgf for 10	damage, etc., but the			
Terminal	seconds.	terminal deformation			
Strength		is acceptable.			
端子强度	每个端子都应能承受 0.5 kgf 的力,	无松脱、破损等现象,			
	并持续10秒。	但是端子变形可以接			
		受。			
	特性 Insertion and withdrawal forces 插入力与拔出力 Terminal Strength	特性测试条件Rate of insertion/withdrawal: 2 mm/sInsertion and withdrawal forces插入力与拔出力超心tee描拔速度: 2mm/s沒有任何的锁定装置Every terminal should be capable of withstand a force of 0.5 kgf for 10Terminal 端子强度每个端子都应能承受 0.5 kgf 的力,			

6. Durability / 耐久性能

Item	Property	Test condition	Performance
项目	特性	测试条件	判定
6	Life test 寿命试验	Under the condition of no load, rotate and then plug in, rotate and then pull out with a matching plug for 1000 times in total, at a frequency of 5 times per minute. 在没有负载的条件下,以每分钟5次的频率,	No obvious change in appearance, destruction. Contact resistance: less than 50 mΩ. 外观无明显改变,破坏. 接触电阻:小于 50 毫欧
		均速,用相匹配的插头进行旋转插拔1000次	

② 深圳金佳润电子科技有限公司	文件编号	JJR-WI-47
休圳金住酒电丁科拉有限公司 Shenzhen jinjiarun Electronic Technology Co., Ltd	发行日期	2008-09-10
XLR JACK SPECIFICATION 规格书	第 A1 版	3 / 5页

7. Solderability / 焊锡试验

1. Solderability / Ar la Way				
Property	Test condition	Performance		
特性	测试条件	判定		
	The jack terminal should be dipped in solder	After the test, the		
	under the condition as specified below:	plastic base should		
	Temperature of solder: 260 ± 3 °C.	not be deformed and		
Resistance to	Dip time: 5 ± 1 seconds.	the terminals should		
soldering heat		not fall off the		
耐焊性	端子浸入锡炉里,按以下条件测试:	plastic base.		
	焊锡温度:260°C±3℃.	试验后塑胶基座不应变		
	浸入时间:5±1 秒.	形,端子不从塑胶基座		
		上脱落下来		
		Coating of solder area		
	Temperature of solder: $245\pm3^\circ$ C.	should be more than		
0 11 . 1 . 1 . 1 . 4	Time of dip: 3 ± 0.5 seconds.	95%		
•		焊锡面积要求达到95%		
り焆性	焊锡温度: 245±3°C.	以上		
	浸入时间: 3±0.5 秒			
	-			
	特性 Resistance to soldering heat	特性测试条件将性The jack terminal should be dipped in solder under the condition as specified below: Temperature of solder: $260 \pm 3^{\circ}$. Dip time: 5 ± 1 seconds.Resistance to soldering heat 耐焊性Dip time: 5 ± 1 seconds. 端子浸入锡炉里,按以下条件测试: 		

8. Environment test / 环境试验

Item	Property	Test condition	Performance
项目	特性	测试条件	判定
8-1	Cold test 低温测试	Place the housing for 96 hours at a low temperature of -30 ± 3 °C. Then, place it under standard atmospheric conditions for 1 hour and test. 在-30±3℃低温条件下将基座放置96小时, 再在标准大气条件下放置1小时,然后再 测试。	No obvious change in appearance Contactresistance:50 $m\Omega max_{\circ}$ Insulation resistance: 500 M Ω min_{\circ} Withstand voltage:AC 1000V_{\circ}
8-2	Heat test 高温测试	The housing should be stored at a temperature of 80±2℃ for 96 hours. Then it should be subjected to standard atmospheric conditions for 1 hour and test 在80±2℃高温条件下将基座放置96小时,再 在标准大气条件下放置1小时,然后再测试。	外观没有明显的改变。 接触电阻:小于 50 毫欧 绝缘阻抗:大于 500 兆 欧。 耐电压: AC 1000V。

	文件编号	JJR-WI-47
深圳金佳润电子科技有限公司 Shenzhen jinjiarun Electronic Technology Co., Ltd	发行日期	2008-09-10
XLR JACK SPECIFICATION 规格书	第 A1 版	4 / 5页

1		
Property 特性	Test condition 测试条件	Performance 判定
Humidity test 耐湿试验	The housing should be stored at a temperature of 40±3℃ with relative humidity of 90% ~ 95% for 96 h. Then it should be subjected to standard atmospheric conditions for 1 hour and test 在温度为40 ±3℃, 相对湿度为90%~95%条 件下,将基座放置96小时,再在标准大气条件 下放置1小时, 然后再测试。	No obvious change in appearance Contact resistance:50mΩmax。 Insulation resistance: 500 MΩ min。Withstand voltage:AC 1000V。 外观没有明显的改变。 接触电阻:小于50毫欧。 绝缘阻抗:大于500兆
Temperature Cycling 温度循环	Place the Jack under the conditions shown below and then place it in the stand at room temperature for 30 minutes. 将插座放置于如下所示条件下进行试验,然 后在室温条件下放置 30 分钟。 (TEMPERATURE) 温度 +80°C -30°C 0h 2h 4h 6h 8h 时间	欧。 耐电压: AC 1000V。
Salt spray test 盐雾测试	Temperature: 35 ± 2℃ Solution: 5 ± 1% Spray time: 24hours Wash and dry it at room temperature after the experiment. 温度35±2℃ 盐水浓度 5±1% 盐雾时间24 小时。实验后常温水洗,室温干燥。	No obvious rust in the appearance. 外观没有明显的生锈现 象。
	特性 Humidity test 耐湿试验 Temperature Cycling 温度循环	特性测试条件Humidity test 耐湿试验The housing should be stored at a temperature of $40\pm 3^{\circ}$ C with relative humidity of 90% $^{\circ}$ 95% for 96 h. Then it should be subjected to standard atmospheric conditions for 1 hour and test 在温度为40 ±3°C,相对湿度为90% $^{\circ}$ 95%条 件下,将基座放置96小时,再在标准大气条件 下放置1小时,然后再测试。Place the Jack under the conditions shown below and then place it in the stand at room temperature for 30 minutes. 将插座放置于如下所示条件下进行试验,然 后在室温条件下放置 30 分钟。 (TEMPERATURE)Temperature Cycling 温度循环(five cycles) +80°C -30°C (5次)Temperature Oh2hTemperature: Oh35 ± 2°C Solution: 5 ± 1% Spray time: 24hours Wash and dry it at room temperature after the experiment.Salt spray test ±g mid温度35±2°C 盐家时间24

	文件编号	JJR-WI-47
₩₩深圳金佳润电子科技有限公司 Shenzhen jinjiarun Electronic Technology Co., Ltd	发行日期	2008-09-10
XLR JACK SPECIFICATION 规格书	第 A1 版	5/5页

SPECIFICATION 规格书

