

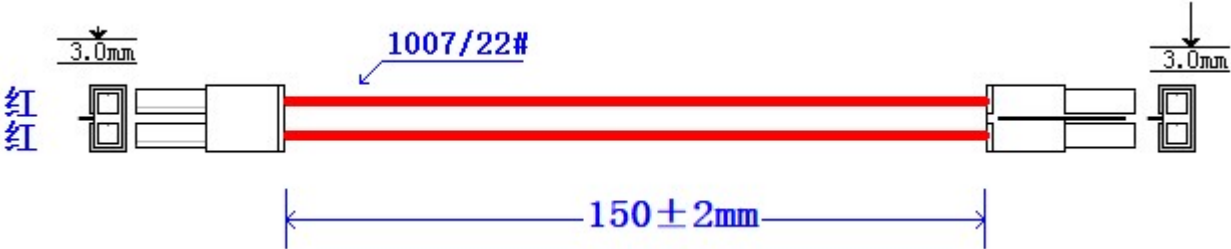
序号	材料编码	材料名称及规格	数量	单位
1	L3122212	1007/22#17/0.16TS \varnothing 1.6镀锡铜电子线 (402红)	0.162	M
2	L3122212	1007/22#17/0.16TS \varnothing 1.6镀锡铜电子线 (402红)	0.162	M
3	T1000066	X3001-T-PN	2	PCS
4	Y2200001	A3001-02P	4	PCS

技术要求：

导通：1) 100%导通OK，不能有断路/短路/开路/错位；
2) DC300V导通阻抗 $\leq 2\Omega$ ，绝缘阻抗 $\geq 5M\Omega$ ；

测试：3) 插头网尾做摇摆测试，无间歇性不良状况；小端子类必须做插拔力测试；
4) 数据线必须按该产品测试要求做数据传输测试或影像传输测试。

外观：5) 电线圆实平滑，颜色均匀，护套表面无破损，划伤，脏污，变形等缺陷；
6) 插头表面光滑平整，无毛刺，无明显机械压伤/损伤/缺损/变形/脏污；
7) 金属无锈迹，无端子高低现象。



								RoHS Compliant	
				图号:	11885	東莞市德藝隆電子有限公司 DongGuan DEALON Electronics Co.,Ltd		页面:	1 of 7
				单位:	MM			日期:	2025-04-06
				比例:	1:1	产品名称:	3.0mm端子线UL1007#22 2P 单排公壳 红 双头反面 线长150	制图:	
A/0	3490-11885		2025-04-06	视图:		规格型号:		审核:	
版本	修改内容	绘图	修改日期	尺寸:	A4	物料编码:	LDR301-100722-150-2P	批准:	

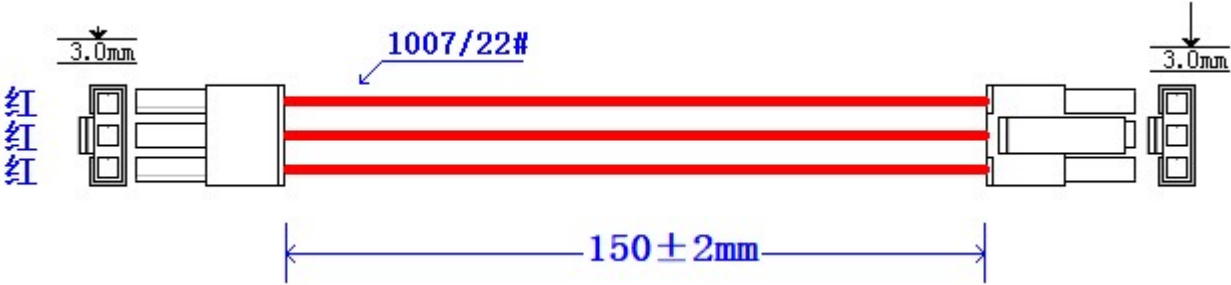
序号	材料编码	材料名称及规格	数量	单位
1	L3122212	1007/22#17/0.16TS \varnothing 1.6镀锡铜电子线 (402红)	0.162	M
2	L3122212	1007/22#17/0.16TS \varnothing 1.6镀锡铜电子线 (402红)	0.162	M
3	L3122212	1007/22#17/0.16TS \varnothing 1.6镀锡铜电子线 (402红)	0.162	M
4	T1000066	X3001-T-PN	6	PCS
5	Y2200002	A3001-03P	2	PCS

技术要求：

导通：1) 100%导通OK，不能有断路/短路/开路/错位；
2) DC300V导通阻抗 $\leq 2\Omega$ ，绝缘阻抗 $\geq 5M\Omega$ ；

测试：3) 插头网尾做摇摆测试，无间歇性不良状况；小端子类必须做插拔力测试；
4) 数据线必须按该产品测试要求做数据传输测试或影像传输测试。

外观：5) 电线圆实平滑，颜色均匀，护套表面无破损，划伤，脏污，变形等缺陷；
6) 插头表面光滑平整，无毛刺，无明显机械压伤/损伤/缺损/变形/脏污；
7) 金属无锈迹，无端子高低现象。



								RoHS Compliant	
				图号:	11886	東莞市德藝隆電子有限公司 DongGuan DEALON Electronics Co.,Ltd		页面:	2 of 7
				单位:	MM			日期:	2025-04-06
				比例:	1:1	产品名称:	3.0mm端子线UL1007#22 3P 单排公壳 红 双头反面 线长150	制图:	
A/0	3490-11886		2025-04-06	视图:		规格型号:		审核:	
版本	修改内容	绘图	修改日期	尺寸:	A4	物料编码:	LDR301-100722-150-3P	批准:	

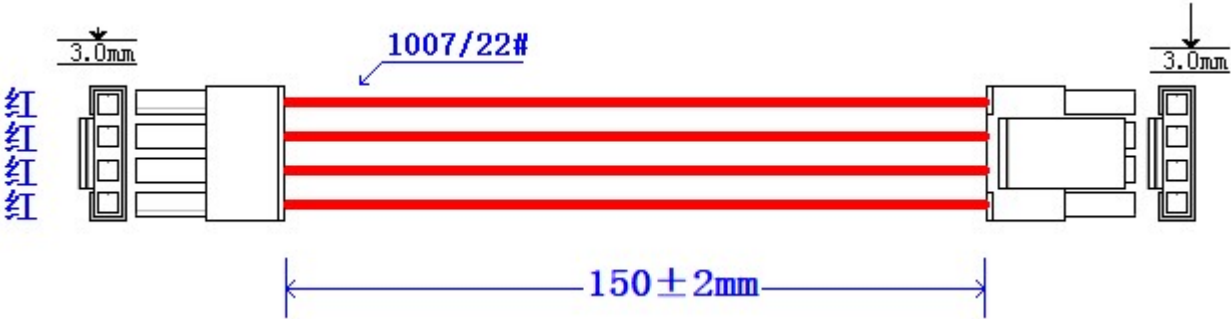
序号	材料编码	材料名称及规格	数量	单位
1	L3122212	1007/22#17/0.16TS \varnothing 1.6镀锡铜电子线 (402红)	0.162	M
2	L3122212	1007/22#17/0.16TS \varnothing 1.6镀锡铜电子线 (402红)	0.162	M
3	L3122212	1007/22#17/0.16TS \varnothing 1.6镀锡铜电子线 (402红)	0.162	M
4	L3122212	1007/22#17/0.16TS \varnothing 1.6镀锡铜电子线 (402红)	0.162	M
5	T1000066	X3001-T-PN	8	PCS
6	Y2200003	A3001-04P	2	PCS

技术要求:

导通: 1) 100%导通OK, 不能有断路/短路/开路/错位;
2) DC300V导通阻抗 $\leq 2\Omega$, 绝缘阻抗 $\geq 5M\Omega$;

测试: 3) 插头网尾做摇摆测试, 无间歇性不良状况; 小端子类必须做插拔力测试;
4) 数据线必须按该产品测试要求做数据传输测试或影像传输测试。

外观: 5) 电线圆实平滑, 颜色均匀, 护套表面无破损, 划伤, 脏污, 变形等缺陷;
6) 插头表面光滑平整, 无毛刺, 无明显机械压伤/损伤/缺损/变形/脏污;
7) 金属无锈迹, 无端子高低现象。



								RoHS Compliant	
				图号:	11887	東莞市德藝隆電子有限公司 DongGuan DEALON Electronics Co.,Ltd		页面:	3 of 7
				单位:	MM			日期:	2025-04-06
				比例:	1:1	产品名称:	3.0mm端子线UL1007#22 4P 单排公壳 红 双头反面 线长150	制图:	
A/0	3490-11887		2025-04-06	视图:		规格型号:		审核:	
版本	修改内容	绘图	修改日期	尺寸:	A4	物料编码:	LDR301-100722-150-4P	批准:	

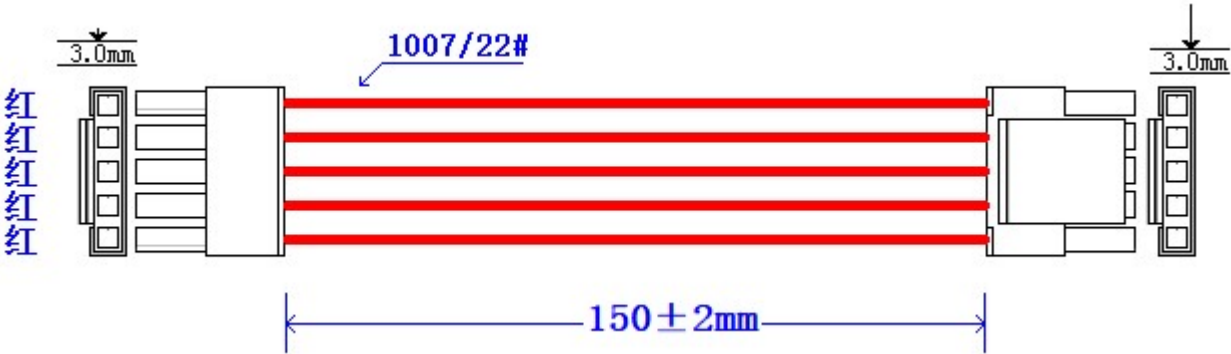
序号	材料编码	材料名称及规格	数量	单位
1	L3122212	1007/22#17/0.16TS \varnothing 1.6镀锡铜电子线 (402红)	0.162	M
2	L3122212	1007/22#17/0.16TS \varnothing 1.6镀锡铜电子线 (402红)	0.162	M
3	L3122212	1007/22#17/0.16TS \varnothing 1.6镀锡铜电子线 (402红)	0.162	M
4	L3122212	1007/22#17/0.16TS \varnothing 1.6镀锡铜电子线 (402红)	0.162	M
5	L3122212	1007/22#17/0.16TS \varnothing 1.6镀锡铜电子线 (402红)	0.162	M
6	T1000066	X3001-T-PN	10	PCS
7	Y2200004	A3001-05P	2	PCS

技术要求:

导通: 1) 100%导通OK, 不能有断路/短路/开路/错位;
2) DC300V导通阻抗 $\leq 2\Omega$, 绝缘阻抗 $\geq 5M\Omega$;

测试: 3) 插头网尾做摇摆测试, 无间歇性不良状况; 小端子类必须做插拔力测试;
4) 数据线必须按该产品测试要求做数据传输测试或影像传输测试。

外观: 5) 电线圆实平滑, 颜色均匀, 护套表面无破损, 划伤, 脏污, 变形等缺陷;
6) 插头表面光滑平整, 无毛刺, 无明显机械压伤/损伤/缺损/变形/脏污;
7) 金属无锈迹, 无端子高低现象。



								RoHS Compliant	
				图号:	11888	東莞市德藝隆電子有限公司 DongGuan DEALON Electronics Co.,Ltd		页面:	4 of 7
				单位:	MM			日期:	2025-04-06
				比例:	1:1	产品名称:	3.0mm端子线UL1007#22 5P 单排公壳 红 双头反面 线长150	制图:	
A/0	3490-11888		2025-04-06	视图:		规格型号:		审核:	
版本	修改内容	绘图	修改日期	尺寸:	A4	物料编码:	LDR301-100722-150-5P	批准:	

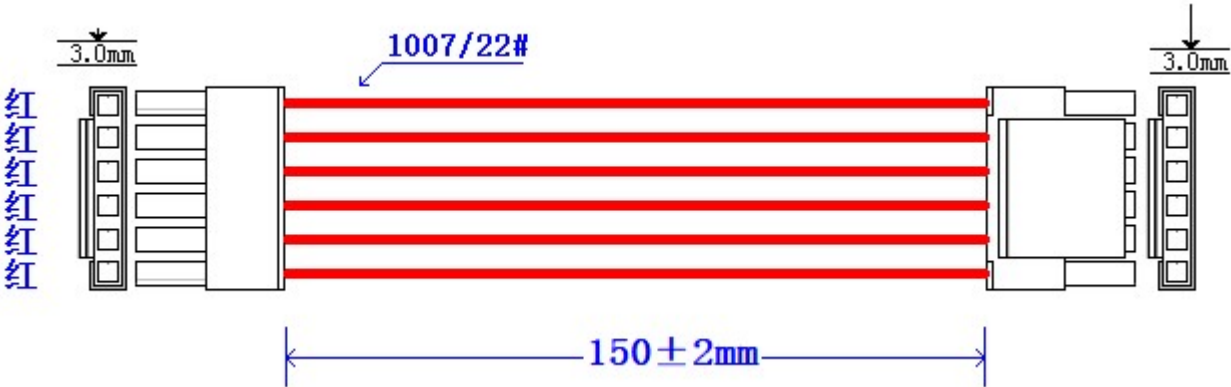
序号	材料编码	材料名称及规格	数量	单位
1	L3122212	1007/22#17/0.16TS \varnothing 1.6镀锡铜电子线 (402红)	0.162	M
2	L3122212	1007/22#17/0.16TS \varnothing 1.6镀锡铜电子线 (402红)	0.162	M
3	L3122212	1007/22#17/0.16TS \varnothing 1.6镀锡铜电子线 (402红)	0.162	M
4	L3122212	1007/22#17/0.16TS \varnothing 1.6镀锡铜电子线 (402红)	0.162	M
5	L3122212	1007/22#17/0.16TS \varnothing 1.6镀锡铜电子线 (402红)	0.162	M
6	L3122212	1007/22#17/0.16TS \varnothing 1.6镀锡铜电子线 (402红)	0.162	M
7	T1000066	X3001-T-PN	12	PCS
8	Y2200005	A3001-06P	2	PCS

技术要求：

导通：1) 100%导通OK，不能有断路/短路/开路/错位；
2) DC300V导通阻抗 $\leq 2\Omega$ ，绝缘阻抗 $\geq 5M\Omega$ ；

测试：3) 插头网尾做摇摆测试，无间歇性不良状况；小端子类必须做插拔力测试；
4) 数据线必须按该产品测试要求做数据传输测试或影像传输测试。

外观：5) 电线圆实平滑，颜色均匀，护套表面无破损，划伤，脏污，变形等缺陷；
6) 插头表面光滑平整，无毛刺，无明显机械压伤/损伤/缺损/变形/脏污；
7) 金属无锈迹，无端子高低现象。



								RoHS Compliant	
				图号:	11889	東莞市德藝隆電子有限公司 DongGuan DEALON Electronics Co.,Ltd		页面:	5 of 7
				单位:	MM			日期:	2025-04-06
				比例:	1:1	产品名称:	3.0mm端子线UL1007#22 6P 单排公壳 红 双头反面 线长150	制图:	
A/0	3490-11889		2025-04-06	视图:		规格型号:		审核:	
版本	修改内容	绘图	修改日期	尺寸:	A4	物料编码:	LDR301-100722-150-6P	批准:	

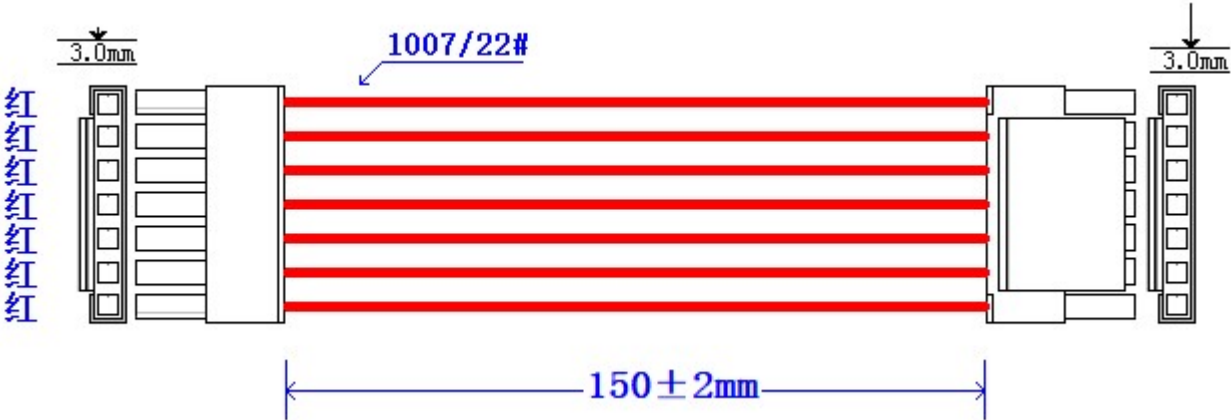
序号	材料编码	材料名称及规格	数量	单位
1	L3122212	1007/22#17/0.16TS \varnothing 1.6镀锡铜电子线 (402红)	0.162	M
2	L3122212	1007/22#17/0.16TS \varnothing 1.6镀锡铜电子线 (402红)	0.162	M
3	L3122212	1007/22#17/0.16TS \varnothing 1.6镀锡铜电子线 (402红)	0.162	M
4	L3122212	1007/22#17/0.16TS \varnothing 1.6镀锡铜电子线 (402红)	0.162	M
5	L3122212	1007/22#17/0.16TS \varnothing 1.6镀锡铜电子线 (402红)	0.162	M
6	L3122212	1007/22#17/0.16TS \varnothing 1.6镀锡铜电子线 (402红)	0.162	M
7	L3122212	1007/22#17/0.16TS \varnothing 1.6镀锡铜电子线 (402红)	0.162	M
8	T1000066	X3001-T-PN	14	PCS
9	Y2200019	A3001-07P	2	PCS

技术要求：

导通：1) 100%导通OK，不能有断路/短路/开路/错位；
2) DC300V导通阻抗 $\leq 2\Omega$ ，绝缘阻抗 $\geq 5M\Omega$ ；

测试：3) 插头网尾做摇摆测试，无间歇性不良状况；小端子类必须做插拔力测试；
4) 数据线必须按该产品测试要求做数据传输测试或影像传输测试。

外观：5) 电线圆实平滑，颜色均匀，护套表面无破损，划伤，脏污，变形等缺陷；
6) 插头表面光滑平整，无毛刺，无明显机械压伤/损伤/缺损/变形/脏污；
7) 金属无锈迹，无端子高低现象。



								RoHS Compliant	
				图号:	11890	東莞市德藝隆電子有限公司 DongGuan DEALON Electronics Co.,Ltd		页面:	6 of 7
				单位:	MM			日期:	2025-04-06
				比例:	1:1	产品名称:	3.0mm端子线UL1007#22 7P 单排公壳 红 双头反面 线长150	制图:	
A/0	3490-11890		2025-04-06	视图:		规格型号:		审核:	
版本	修改内容	绘图	修改日期	尺寸:	A4	物料编码:	LDR301-100722-150-7P	批准:	

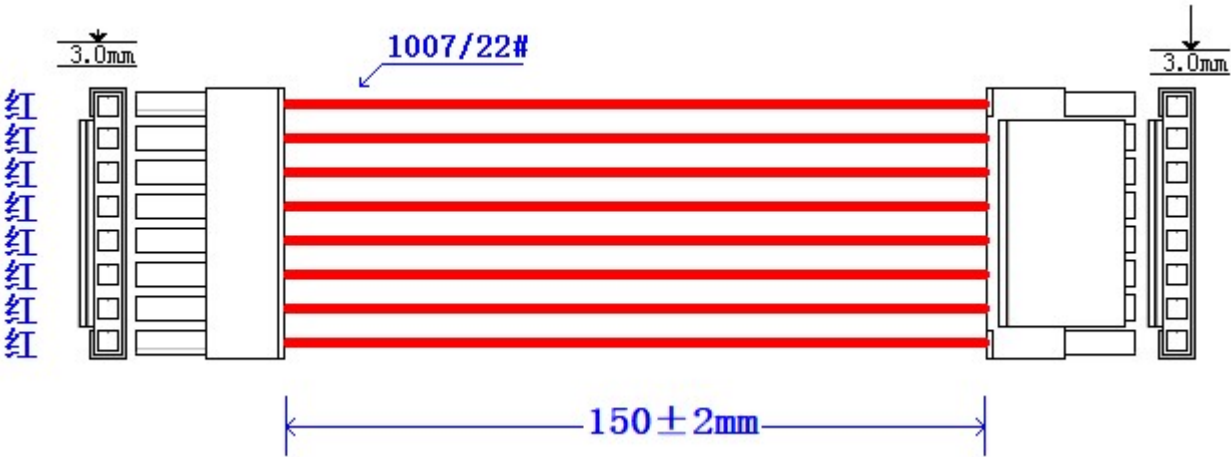
序号	材料编码	材料名称及规格	数量	单位
1	L3122212	1007/22#17/0.16TS \varnothing 1.6镀锡铜电子线(402红)	0.162	M
2	L3122212	1007/22#17/0.16TS \varnothing 1.6镀锡铜电子线(402红)	0.162	M
3	L3122212	1007/22#17/0.16TS \varnothing 1.6镀锡铜电子线(402红)	0.162	M
4	L3122212	1007/22#17/0.16TS \varnothing 1.6镀锡铜电子线(402红)	0.162	M
5	L3122212	1007/22#17/0.16TS \varnothing 1.6镀锡铜电子线(402红)	0.162	M
6	L3122212	1007/22#17/0.16TS \varnothing 1.6镀锡铜电子线(402红)	0.162	M
7	L3122212	1007/22#17/0.16TS \varnothing 1.6镀锡铜电子线(402红)	0.162	M
8	L3122212	1007/22#17/0.16TS \varnothing 1.6镀锡铜电子线(402红)	0.162	M
9	T1000066	X3001-T-PN	16	PCS

技术要求：

导通：1) 100%导通OK，不能有断路/短路/开路/错位；
2) DC300V导通阻抗 $\leq 2\Omega$ ，绝缘阻抗 $\geq 5M\Omega$ ；

测试：3) 插头网尾做摇摆测试，无间歇性不良状况；小端子类必须做插拔力测试；
4) 数据线必须按该产品测试要求做数据传输测试或影像传输测试。

外观：5) 电线圆实平滑，颜色均匀，护套表面无破损，划伤，脏污，变形等缺陷；
6) 插头表面光滑平整，无毛刺，无明显机械压伤/损伤/缺损/变形/脏污；
7) 金属无锈迹，无端子高低现象。



								RoHS Compliant	
				图号:	11891	東莞市德藝隆電子有限公司 DongGuan DEALON Electronics Co.,Ltd		页面:	7 of 7
				单位:	MM			日期:	2025-04-06
				比例:	1:1	产品名称:	3.0mm端子线UL1007#22 8P 单排公壳 红 双头反面 线长150	制图:	
A/0	3490-11891		2025-04-06	视图:		规格型号:		审核:	
版本	修改内容	绘图	修改日期	尺寸:	A4	物料编码:	LDR301-100722-150-8P	批准:	