

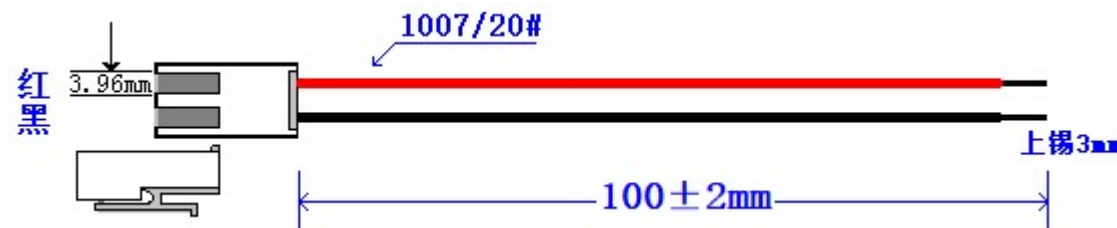
序号	材料编码	材料名称及规格	数量	单位
1	L3120012	1007/20#26/0.16TS ⌀1.8电子线(402红)	0.105	M
2	L3120021	1007/20#26/0.16TS ⌀1.8电子线(黑)	0.105	M
3	T1000005	X3960-T-PN	2	PCS
4	YVH00001	A3960-02P	1	PCS

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≤2Ω, 绝缘阻抗≥5MΩ;

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。

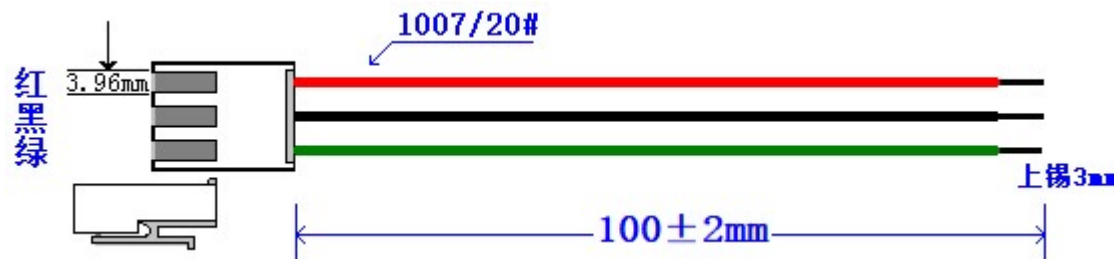


東莞市德藝隆電子有限公司 DongGuan DEALON Electronics Co.,Ltd								RoHS Compliant	
				图号:	11875	单位:	MM	页面:	1 of 4
				比例:	1:1	产品名称:	VH3.96 端子线UL1007#20 红/黑 单头上锡3.0 L=100mm 2P	日期:	2025-04-06
A/0	3488-11875		2025-04-06	视图:			规格型号:		
版本	修改内容	绘图	修改日期	尺寸:	A4	物料编码:	LNN396-100720-100-2P		批准:

序号	材料编码	材料名称及规格	数量	单位
1	L3120012	1007/20#26/0.16TS ⌀1.8电子线(402红)	0.105	M
2	L3120016	1007/20#26/0.16TS ⌀1.8电子线(绿)	0.105	M
3	L3120021	1007/20#26/0.16TS ⌀1.8电子线(黑)	0.105	M
4	T1000005	X3960-T-PN	3	PCS
5	YVH00002	A3960-03P	1	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≤2Ω, 绝缘阻抗≥5MΩ;
- 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。

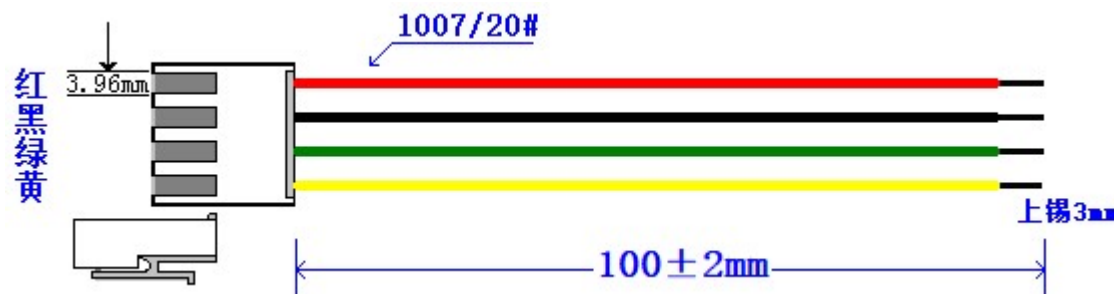


东莞市德藝隆電子有限公司 DongGuan DEALON Electronics Co.,Ltd								RoHS Compliant	
				图号:	11876			页面:	2 of 4
				单位:	MM			日期:	2025-04-06
				比例:	1:1	产品名称:	VH3.96 端子线UL1007#20 红/黑/绿 单头上锡3.0 L=100mm		制图:
A/0	3488-11876		2025-04-06	视图:	3D	规格型号:			审核:
版本	修改内容	绘图	修改日期	尺寸:	A4	物料编码:	LNN396-100720-100-3P		批准:

序号	材料编码	材料名称及规格	数量	单位
1	L3120012	1007/20#26/0.16TS ⌀1.8电子线(402红)	0.105	M
2	L3120015	1007/20#26/0.16TS ⌀1.8电子线(黄)	0.105	M
3	L3120016	1007/20#26/0.16TS ⌀1.8电子线(绿)	0.105	M
4	L3120021	1007/20#26/0.16TS ⌀1.8电子线(黑)	0.105	M
5	T1000005	X3960-T-PN	4	PCS
6	YVH00003	A3960-04P	1	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≤2Ω, 绝缘阻抗≥5MΩ;
- 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。

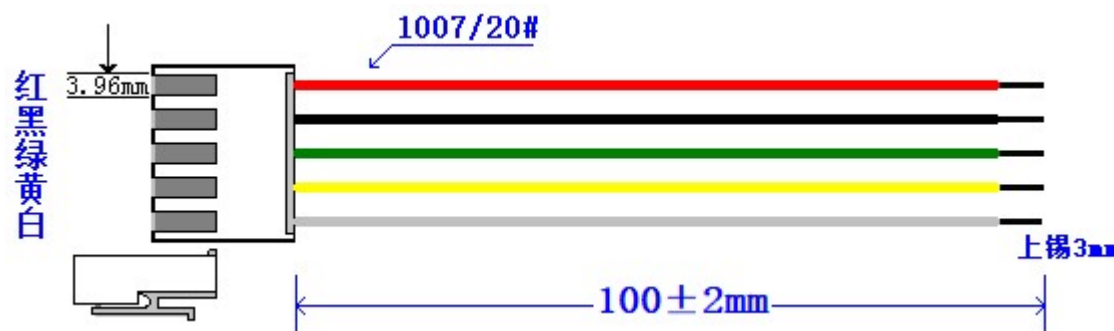


东莞市德藝隆電子有限公司 DongGuan DEALON Electronics Co.,Ltd								RoHS Compliant	
				图号:	11877			页面:	3 of 4
				单位:	MM			日期:	2025-04-06
				比例:	1:1	产品名称:	VH3.96 端子线UL1007#20 红/黑/绿/黄 单头上锡3.0 L=100		制图:
A/0	3488-11877		2025-04-06	视图:	45°	规格型号:			审核:
版本	修改内容	绘图	修改日期	尺寸:	A4	物料编码:	LNN396-100720-100-4P		批准:

序号	材料编码	材料名称及规格	数量	单位
1	L3120012	1007/20#26/0.16TS ⌀1.8电子线(402红)	0.105	M
2	L3120013	1007/20#26/0.16TS ⌀1.8电子线(白)	0.105	M
3	L3120015	1007/20#26/0.16TS ⌀1.8电子线(黄)	0.105	M
4	L3120016	1007/20#26/0.16TS ⌀1.8电子线(绿)	0.105	M
5	L3120021	1007/20#26/0.16TS ⌀1.8电子线(黑)	0.105	M
6	T1000005	X3960-T-PN	5	PCS
7	YVH00004	A3960-05P	1	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≤2Ω, 绝缘阻抗≥5MΩ;
- 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。



东莞市德藝隆電子有限公司 DongGuan DEALON Electronics Co.,Ltd								RoHS Compliant	
				图号:	11878			页面:	4 of 4
				单位:	MM			日期:	2025-04-06
				比例:	1:1	产品名称:	VH3.96 端子线UL1007#20 红/黑/绿/黄/白 单头上锡3.0 L	制图:	
A/0	3488-11878		2025-04-06	视图:	图示	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:	LNN396-100720-100-5P	批准:	