

承认书

SPECIFICATION FOR APPROVAL

客 尸 名 杯 CUST OMER: ————						
客户料号						
CUS PART NO:						
品 名 规 格: PART NAME: ————	射频转接线					
顶 点 料 号: TPT PART NO:	DD10063	61			_	
版 本:	1.0				_	
客户签章:		日期:	年	月	日	
采购部	工程部		批	准		
 顶点科技:		日期:	2015年	1月	26 日	
工程部	销售部		批	准		
吴良超			李超	<u> </u>		



顶点科技襄阳有限公司

备注:承认签章后请回复一份(或复印件)给我司,其余由贵公司留作存档。如果在签章的承认书(或复印件)回复给我司之前,下了有关此规格产品的订单且又无特别说明,那么我司就确定贵司已完全承认了。

Please return one specification or one copy of it with your chop and signature of approval and retain the others for your record. In the event of an order being placed for this part number before the chop and signed with specification (or copy) is returned and without special explanation, it will be assumed that full approval have been given.

顶点科技襄阳有限公司

研发中心: 广东省深圳市南山区中山园路 1001 号 TCL 国际 E 城 D3 栋 2 楼 B 座

总机: 0755-26532569 分机: 0755-26532569-889 电话: 0755-26532519 传真: 0755-83577979



目录

	封	面		1
	目	录		2
→,	成品图	片		3
<u>_</u> ,	产品参	数		3
三、	损耗图]		4
四、	产品特	点		4
五、	产品结	构图	<u>থ</u>	5
六、	环境可	靠性	生试验报告	6
1.	、环境记	式验	······································	6
2	、盐雾	式验	·	7

顶点科技襄阳有限公司

研发中心: 广东省深圳市南山区中山园路 1001 号 TCL 国际 E 城 D3 栋 2 楼 B 座

总机: 0755-26532569 分机: 0755-26532569-889 电话: 0755-26532519 传真: 0755-83577979



产品规格书

一、产品成品图(仅供参考)



二、产品测试参数

电气参数 ELECTRICAL SPE	CTFICATIONS	机械参数 MECHANICAL SPECTFICATIONS			
产品名称 Name	转接线(DD1006361)	产品名称 Name	转接线(DD1006361)		
型号 Model Type	DDZ-S/S-3030	型号 Model Type	DDZ-S/S-3030		
频率范围 Frenquency Range	0.03~3GHz	接头 Connector	SMA		
输入阻抗 Impedance	50Ω	线长 Length	300±3 mm		
驻波比 VSWR	≤1.2	工作温度 Working Tempera	ture -45°C-+85°C		
功率容量 Power	50W	存放温度 Limit Temperatur	e -45°C-+85°C		

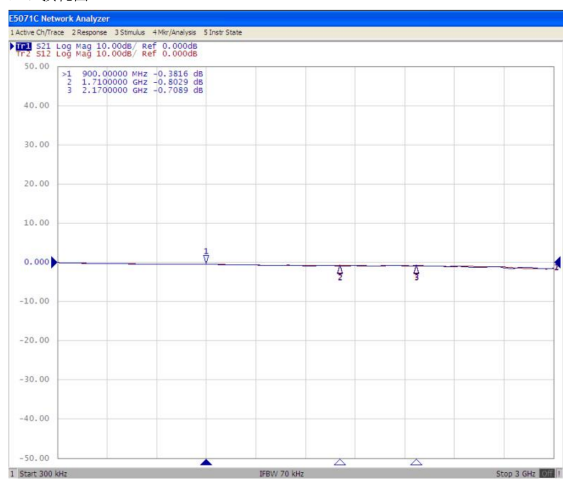
顶点科技襄阳有限公司

研发中心: 广东省深圳市南山区中山园路 1001 号 TCL 国际 E 城 D3 栋 2 楼 B 座

总机: 0755-26532569 分机: 0755-26532569-889 电话: 0755-26532519 传真: 0755-83577979



三、损耗图



四、产品特点

- 1. 采用优质棕色 RG178 射频电缆, 衰减小;
- 2. 分体式 SMA 接头, 安装方便;
- 3. SMA 接头镀金,不易氧化,性能稳定;
- 4. 传输速度快。

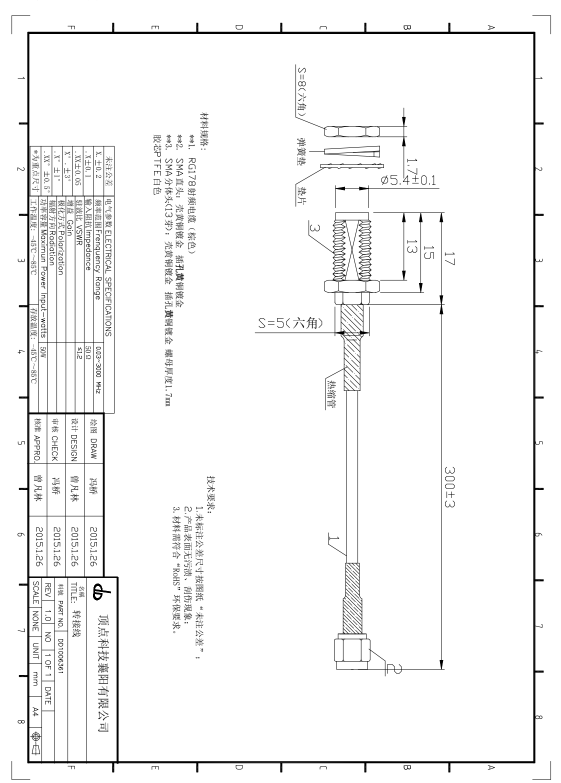
顶点科技襄阳有限公司

研发中心: 广东省深圳市南山区中山园路 1001号 TCL 国际 E 城 D3 栋 2楼 B 座

总机: 0755-26532569 分机: 0755-26532569-889 电话: 0755-26532519 传真: 0755-83577979



五、产品结构图



顶点科技襄阳有限公司

研发中心: 广东省深圳市南山区中山园路 1001 号 TCL 国际 E 城 D3 栋 2 楼 B 座

总机: 0755-26532569 分机: 0755-26532569-889 电话: 0755-26532519 传真: 0755-83577979



六、环境可靠性试验报告

1、环境试验

高低温恒湿试验报告									
试验 项目									
试验样 板名称	DD1006361 转		测试日期	2015. 1. 21					
实验/检测 设备	恒温恒湿试! 网络分析		测试数量 5 PCS						
检验 标准									
试验 名称	试验项目	要求	试验方	实际测试数据	结果 样品 判定				
	温度(℃) 试验样品温度稳定时间 (h) 试验持续时间(h) 恢复时间(h)	+65±3 1 2	 按照		1	合格			
			GB2423. 1-89 第	9 +67	2	合格			
高温试验			章	1. 2 2. 3	3	合格			
			规定的方法进	1	4	合格			
			行		5	合格			
	温度(℃) 试验样品温度稳定时间 (h) 试验持续时间(h) 恢复时间(h)	-40±3 1 2 1	按照 GB2423.		1	合格			
低温试验			1-89 第	8 -43	2	合格			
			章	1. 2	3	合格			
			规定的 方法进 行	1. 1	4	合格			
					5	合格			
	相对湿度(%) 9	+40±2 90-95 21	按照		1	合格			
恒定湿 热试验			GB2423. 3-93 第	5 +42	2	合格			
			章	92 22	3	合格			
		1	规定的方法进	1. 1	4	合格			
			行		5	合格			

顶点科技襄阳有限公司

研发中心: 广东省深圳市南山区中山园路 1001 号 TCL 国际 E 城 D3 栋 2 楼 B 座

总机: 0755-26532569 分机: 0755-26532569-889 电话: 0755-26532519 传真: 0755-83577979



2、盐雾试验

盐雾试验报告									
试验项目	盐雾试验								
试验样板名称	DD1006361 转接线			测试日	刊期 2015. 1. 21		15. 1. 21		
设备名称	盐雾腐	蚀试验	箱	测试数	[量	5 PCS			
试验方法	将测试样板放	将测试样板放入调制好的盐溶液试验箱内、盐雾腐蚀箱进行连续喷雾试验							
盐溶液浓度	52g/L	52g/L 盐溶液 PH 值: 6.5-7.2				试验周期: 24h			
实际测试数据	55g/L	盐溶液 PH 值: 6.8				试验周	试验周期: 26h		
试验标准	按照 GB/T10125《人造气氛腐蚀试验、盐雾试验》进行试验;结果按照 GB/T6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后是试样和试件的评级》评级。							试	
			试验纟	吉果					
编号	耐腐蚀等级实际		实际测	试数据	评定结果		果 备注		
1	Rp/Ra=10/10vsB Rp/Ra=		Rp/Ra=1	0/10vsB	合格				
2	Rp/Ra=10/10vsB Rp/F		Rp/Ra=1	0/10vsB	合格				
3	Rp/Ra=10/10vsB Rp/Ra		Rp/Ra=1	0/10vsB	合格				
4	Rp/Ra=10/10vsB Rp/Ra=		Rp/Ra=1	0/10vsB	合格				
5	Rp/Ra=10/10vsB Rp/Ra=		Rp/Ra=1	0/10vsB	合	·格			

顶点科技襄阳有限公司

研发中心: 广东省深圳市南山区中山园路 1001 号 TCL 国际 E 城 D3 栋 2 楼 B 座

总机: 0755-26532569 分机: 0755-26532569-889 电话: 0755-26532519 传真: 0755-83577979