

天线性能测试报告

目的	调试天线性能测试						
供应商	威利博	机型	G122		测试日期	2014/5/19	
测试方位	信道	GSM900			DCS1800		
	测试项目 / 测试值	1	62	124	512	698	885
1#	TX POWER (dBm)	31.5	31.7	31.6	27.3	28.6	28.1
	RX LEVEL (dBm)	48	47	46	48	46	45
	RX SENS (dBm)	-106	-105	-104.5	-105	-103.5	-103
	TRP (dBm)	28.5	28.6	28.5	23.7	24.5	24.1
	TIS (dBm)	-103.1	-102.2	-101.8	-101.7	-100.2	-99.6
2#	信道	GSM850			PCS1900		
	测试项目 / 测试值	128	190	251	512	661	810
	TX POWER (dBm)	28.5	28.7	29.6	29.2	28.7	27.5
	RX LEVEL (dBm)	48	49	49	49	48	48
	RX SENS (dBm)	-107	-107	-107	-106	-106	-105.5
	TRP (dBm)	25.7	25.9	26.7	25.4	24.6	23.8
	TIS (dBm)	-103.7	-103.8	-103.6	-102.4	-102.3	-101.8
RF测试员:				RF工程师:	王桂星		
环境处理方式描述				匹配电路图			
<p>【备注】该项目分成两个天线调试，900/1800和850/1900。</p>							