

JCCDU-23I360-UL

技术规格书

- 1、产品型号： JCCDU-23I360-UL
- 2、产品名称： 多系统合分路单元
- 3、技术指标：

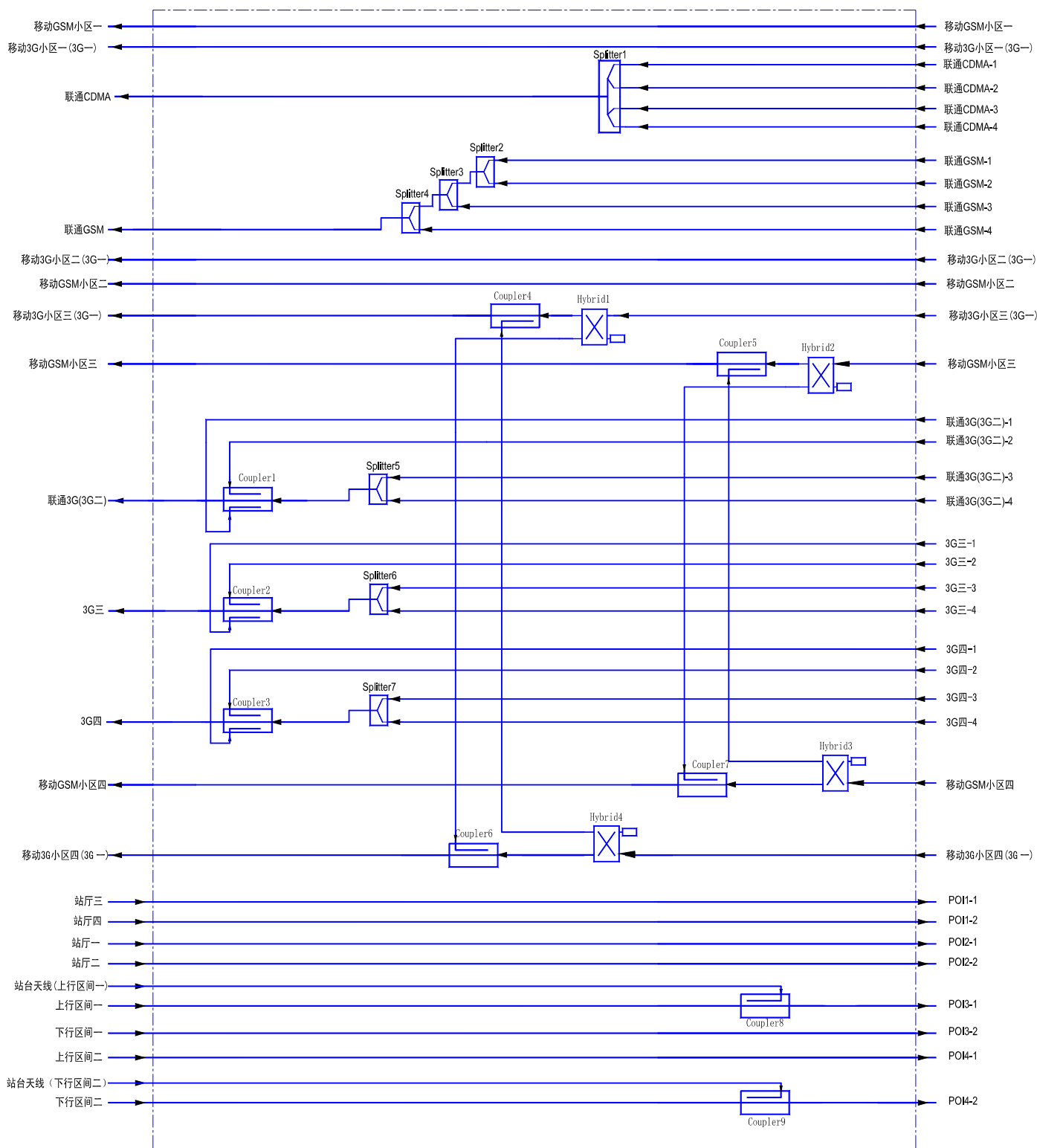
频率范围 (MHz)	信号输出	指标		信号输入
		插入损耗 (dB)	驻波比	
885-909	移动 GSM 小区一	≤0.5	≤1.5	移动 GSM 小区一
	移动 GSM 小区二	≤0.5	≤1.5	移动 GSM 小区二
	移动 GSM 小区三	≤4.5	≤1.5	移动 GSM 小区三
	移动 GSM 小区四	≤4.5	≤1.5	移动 GSM 小区四
	移动 GSM 小区三	≤21	≤1.5	移动 GSM 小区四
	移动 GSM 小区四	≤21	≤1.5	移动 GSM 小区三
1920-1935	移动 3G 小区一(3G 一)	≤0.5	≤1.5	移动 3G 小区一(3G 一)
	移动 3G 小区二(3G 一)	≤0.5	≤1.5	移动 3G 小区二(3G 一)
	移动 3G 小区三(3G 一)	≤4.5	≤1.5	移动 3G 小区三(3G 一)
	移动 3G 小区四(3G 一)	≤4.5	≤1.5	移动 3G 小区四(3G 一)
	移动 3G 小区三(3G 一)	≤21	≤1.5	移动 3G 小区四(3G 一)
	移动 3G 小区四(3G 一)	≤21	≤1.5	移动 3G 小区三(3G 一)
825-835	联通 CDMA	≤7.5	≤1.5	联通 CDMA-1
	联通 CDMA	≤7.5	≤1.5	联通 CDMA-2
	联通 CDMA	≤7.5	≤1.5	联通 CDMA-3
	联通 CDMA	≤7.5	≤1.5	联通 CDMA-4
909-915	联通 GSM	≤11	≤1.5	联通 GSM-1
	联通 GSM	≤11	≤1.5	联通 GSM-2
	联通 GSM	≤7	≤1.5	联通 GSM-3
	联通 GSM	≤4	≤1.5	联通 GSM-4
1935-1950	联通 3G(3G 二)	≤10.5	≤1.5	联通 3G(3G 二)-1
	联通 3G(3G 二)	≤10.5	≤1.5	联通 3G(3G 二)-2
	联通 3G(3G 二)	≤5.5	≤1.5	联通 3G(3G 二)-3
	联通 3G(3G 二)	≤5.5	≤1.5	联通 3G(3G 二)-4
1950-1965	3G 三	≤10.5	≤1.5	3G 三-1
	3G 三	≤10.5	≤1.5	3G 三-2
	3G 三	≤5.5	≤1.5	3G 三-3
	3G 三	≤5.5	≤1.5	3G 三-4
1965-1980	3G 四	≤10.5	≤1.5	3G 四-1
	3G 四	≤10.5	≤1.5	3G 四-2
	3G 四	≤5.5	≤1.5	3G 四-3
	3G 四	≤5.5	≤1.5	3G 四-4
	站厅三	≤0.5	≤1.5	POI1-1
	站厅四	≤0.5	≤1.5	POI1-2



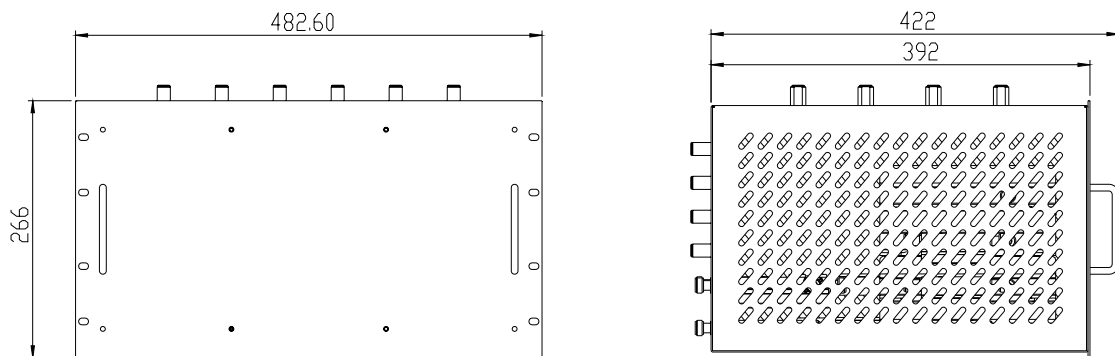
825-1980	站厅一	≤ 0.5	≤ 1.5	POI2-1
	站厅二	≤ 0.5	≤ 1.5	POI2-2
	站台天线（上行区间一）	≤ 18	≤ 1.5	POI3-1
	上行区间一	≤ 1	≤ 1.5	POI3-1
	下行区间一	≤ 0.5	≤ 1.5	POI3-2
	上行区间二	≤ 0.5	≤ 1.5	POI4-1
	站台天线（下行区间二）	≤ 18	≤ 1.5	POI4-2
	下行区间二	≤ 1	≤ 1.5	POI4-2

所有输入输出驻波比小于等于为 1.5，输入输出驻波比内控小于等于 1.3

4、原理图：



5、外形图：



附：

序号	代号	型号	名称	数量
1	Hybrid1~4	JCCP-8005L2	电桥	4
2	Splitter1	JCSP-2704J	功分器	1
3	Coupler4~9	JCCP-5515GT	耦合器	6
4	Coupler1~3	JCCP-3809C	耦合器	3
5	Splitter2~7	JCSP-2702J	功分器	6