SN	EC	NM	CMT	0FF
0	DB1DEV	数据库1	数据库系统(主预测服 务器)	1
1	DB2DEV	数据库2	数据库系统(备预测服 务器)	1
2	TSSDEV	风机监控系 统	接收风机监控系统数据	1
3	TSSDEV1	风机监控系 统1	接收风机监控系统1数据	1
4	TSSDEV2	风机监控系 统2	接收风机监控系统2数据	1
5	TSSDEV3	风机监控系 统3	接收风机监控系统3数据	1
6	TSSDEV4	风机监控系 统4	接收风机监控系统4数据	1
7	INTPP	综自系统整 场	接收综自整场数据	1
8	INTAMT	远动测风数 据	发给远动测风数据	1
9	INTTP	远动理论功 率	发给远动理论功率数据	1
10	DPHDEV1	调度主通道	调度上传下载的主要通 道	1
11	DPHDEV2	调度备通道	调度上传下载的备用通 道	1
12	METEODOWN1	气象下载1	气象下载通道1	1
13	METEODOWN2	气象下载2	气象下载通道2	1
14	RI1	反隔通道1	反隔通道1	1

	15	RI2	反隔通道2	反隔通道2	1
	16	MDUTF	超短预测	美迪预测模块	1
	17	AMTDEV	测风塔设备	测风塔数采设备	1
	18	AMTDEV1	测风塔设备 1	测风塔1数采设备	1
	19	AMTDEV2	测风塔设备 2	测风塔2数采设备	1
	20	AMTDEV3	测风塔设备 3	测风塔3数采设备	1
	21	AMTDEV4	测风塔设备 4	测风塔4数采设备	1
	22	LR1	激光雷达1	激光雷达1	1
	23	LR2	激光雷达2	激光雷达2	1
	24	MSR1	机械雷达1	机械雷达1	1
	25	MSR2	机械雷达2	机械雷达2	1
	26	RAIN1	雨量计1	雨量计1	1
	27	RAIN2	雨量计2	雨量计2	1
	28	EVSYS	评估系统数 据	发给评估系统数据	1
	29	INTUTF	远动超短数 据	发给远动超短数据	1
	30	INTCTL	远动集控数 据	发给远动集控数据	1
	31	INTRTU	远动数据	发给远动数据	1
	32	AGC	AGC数据	AGC数据通道	1
	33	PI1	正隔通道1	正隔通道1	1
ľ	34	PI2	正隔通道2	正隔通道2	1

35	CTL	集控通道	集控通道	1
36	CTL1	集控通道1	集控通道1	1
37	CTL2	集控通道2	集控通道2	1
38	TS3	三区受时通 道	三区接收校时的通道	1
39	TS2	二区受时通 道	二区接收校时的通道	1