

MR 数据说明

MRTIME	Longitude	Latitude	RNCID_1	CellID_1	SignalLevel_1	RSSI_1	RNCID_2	CellID_2	SignalLevel_2	RSSI_2	...
1.51E+12	121.2136	31.2918	6188	26051	4	-59	6188	27394	3	-93	...

RNCID_6	CellID_6	SignalLevel_6	RSSI_6	RNCID_7	CellID_7	SignalLevel_7	RSSI_7	邻接基站个数	id_combine
6188	27393	3	-95	6182	44754	3	-95	7	32239

MRTIME 记录该 MR 记录的时间；RNCID_1 和 CellID_1 一起构成一个唯一标识服务主基站编号；Longitude 和 Latitude 为手机所在经纬度，每个 MR 记录包括最多 7 个非空连接基站信息，分别对应 RNCID_[1-7], CellID_[1-7], SignalLevel_[1-7], RSSI_[1-7], id_combine= RNCID_1+CellID_1 用来辅助判断是否属于同一主基站

工参说明

RNCID	CellID	Longitude	Latitude	Type
6182	13666	121.1917	31.28785	
5198	16058	121.2206	31.28187	new

工参表中记录了所有 MR 数据中出现的主基站信息，主要为基站的经纬度信息，用 MR 中的 RNCID_1, CellID_1 与工参表的 RNCID, CellID 匹配，以此来找到相对应的主基站位置信息。Type 一栏为空，表明该基站位置由运营商提供个，为 new: 表明该基站位置从第三方服务中获取。