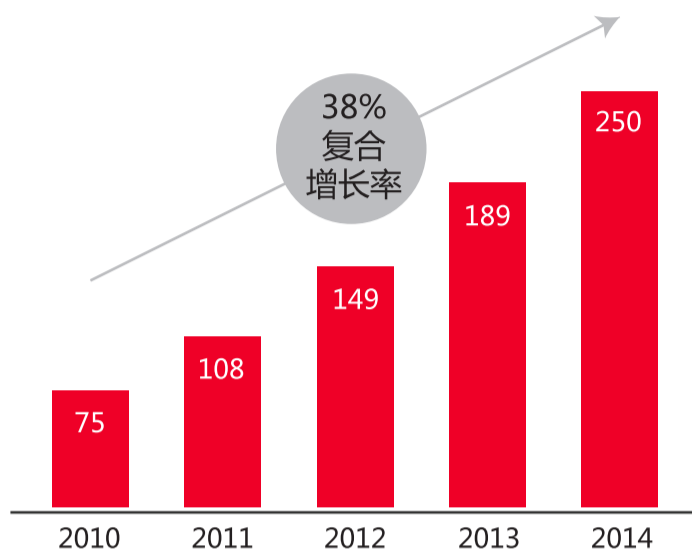


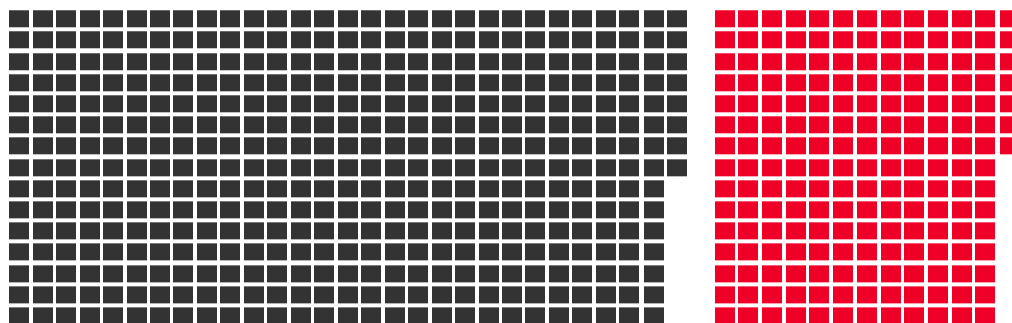


2010年至今， 全球M2M（机对机）连接总量

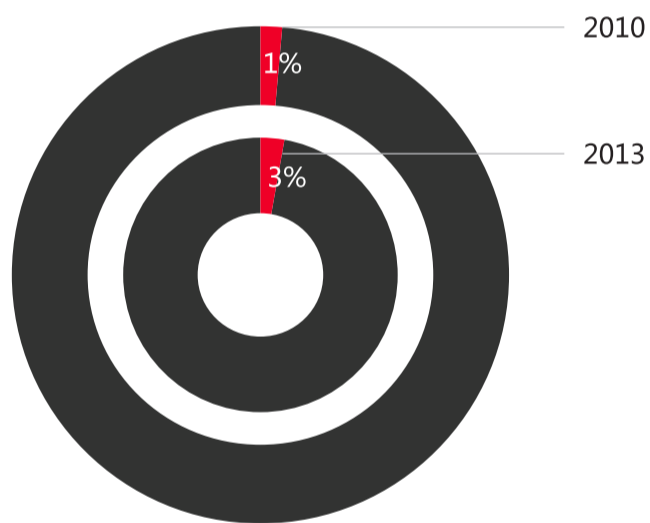


全球M2M（机对机）连接总量（单位：百万）
来源：GSMA Intelligence

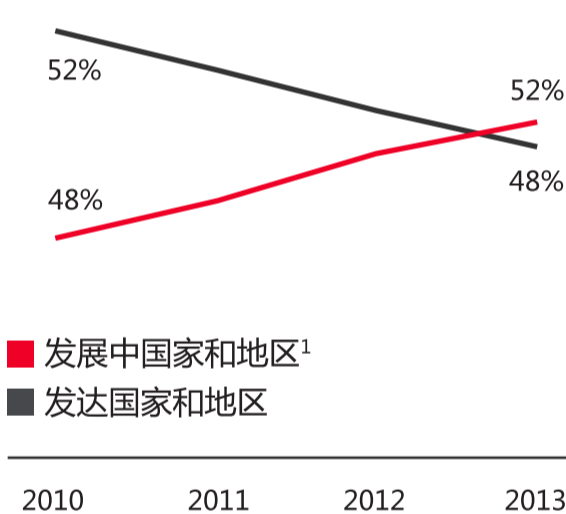
GSMA Intelligence所指的M2M（机对机）连接即SIM卡连接，即SIM卡支持的设备之间的移动数据传输。M2M（机对机）不包含应用于消费电子设备中的SIM卡连接，如智能手机、加密狗、平板电脑、电子阅读器、路由器或热点等。



截至2014年1月，全球**428个运营商**在**187个国家**推出了M2M（机对机）服务



全球连接总量中M2M（机对机）的所占比例 (%)
来源：GSMA Intelligence



M2M（机对机）连接总量的区域对比
来源：GSMA Intelligence (¹依照世界银行定义)

在过去三年里，发展中国家和地区的M2M（机对机）连接总量得到了强劲的增长。这一变化在一定程度上取决于中国市场的增长。中国是目前世界上最大的移动市场，也是最大的M2M（机对机）市场。

亚洲是全球增长最快的地区，2010年至2013年的复合年增长率（CAGR）为55%，紧随其后的分别是拉丁美洲（44%）和非洲（41%）

在此期间，仅中国就增加了近4200万个M2M（机对机）连接。在北美洲，每10个连接中就有一个是M2M（机对机）连接

