

## 室外站点收容解决方案

随着网络技术迅速发展，3G 业务全面展开，LTE 接踵而来，除了克服传统室内站点能耗高、租赁费用高、站点获取难等难题，室外建站方案必须具备强大收容能力，且配合网络演进平滑扩容。华为 Mini 机房，引领绿色站点新时代，多种温控方式供客户选择，适合在极寒或极热地带实现快速战略部署，是运营商室外收容方案首选。

### 1) 收容室外分布式基站：

单柜收容电源系统、监控系统、BBU、传输、蓄电池等，电池与设备分舱温控，RRU 上塔安装。



### 2) 收容室外宏加分基站

高度集成方案，分舱温控设计，可收容室内宏站、BBU、电源系统、传输系统、蓄电池等，分布式基站 RRU 上塔安装。



### 3) 一体化收容方案

支持宏加分共站、G/U/L 共部署，大容量电池备电。



**Mini 机房室外收容方案，具有如下特点：**

小型美观、占地面积小，站点易获取；智能分舱温控，降低温控系统能耗；柔性设计、安装灵活，满足快速战略部署要求；配置华为高效电源，单站单控、智能管理，支持带内组网，高效运维；提供电信级可靠性防护，保障通信设备可靠运行。



截止到 2012 年末，华为 Mini 机房全球商用规模超过 100,000 套，在中国移动、中国电信、中国联通、Telefonica、Vodafone、Telenor 等 60 多家运营商中广泛应用，深受客户认可。