

## Keydak 户外一体化基站解决方案

户外基站是运营商建网进行区域覆盖的重要选择，KEYDAK 户外一体化基站解决方案是一种经济快速的网络建设方案。系统是集成了电源、防雷、空调、监控等基础单元设备，具有体积小、结构灵活、容量大、易安装、环境适应性强的特点。

采用 KEYDAK 户外一体化基站解决方案，可解决以下难题：

- 运营商建设网络时，户外基站可以在城区环境、郊区环境、农村环境按网络规划轻松布置所需站点。
- 户外一体化基站体积小、重量轻，只需几人即可安装调测，建设时间周期短、速度快。户外一体化基站工程建设周期只有常规基站的 30%。而且户外一体化基站安装，可以大量的节省安装等工程费用。
- 户外一体化基站采用高效率功放，减少了空调等其它配套的功耗，可以为运营商节省大量的电费。
- 户外一体化基站节省机房、电源、空调等配套设施，节省工程安装和运营费用。数据分析表明，在工程、配套、机房和耗电等方面，户外一体化基站可以大幅节省高达 68% 的投资，从而节省设备采购费用。

