



CDMA2000 BSC 1120 基站控制器

利用创新设计和先进技术提供有效的投资保护

爱立信基站控制器BSC 1120为CDMA2000™基站控制器设定了新的标准。业界体积最小、容量最高的BSC 1120是一款出色的平台，它良好的可扩展性和较大容量可以支持真正3G语音和数据的传输。

创新的产品设计

基于在移动通信系统领域的丰富经验，爱立信推出了BSC 1120基站控制器。和CDMA2000 BSC, RBS, PDSN, HA 和 WSN 产品一样，BSC 1120 也是一款建立在爱立信分组连接平台（CPP）之上的产品，它的设计具有CPP平台的良好品质，可以帮助运营商通过减小占地面积，简化操作维护和减少备件储存等降低运营成本。

BSC 1120 的高容量设计适合任何规模的网络应用。它的优越性体现在最好的性能/价格比和满足电信产品可靠性等方面。

真正的Pd 解决方案

爱立信第三代（3G）通用核心平台为CDMA2000

和WCDMA而设计，它使得BSC 1120，如同CDMA2000无线接入网络（RAN）的所有网络构件一样，可以支持目前的CDMA2000 1X和CDMA2000 1xEV-DO技术，并且是CDMA2000 1xEV-DV的就绪方案，可以实现向CDMA2000 1xEV-DV技术和基于IP服务的技术的平滑演进，从而为运营商提供投资保护。

更理想的业务伙伴

BSC 1120是爱立信全面解决方案中重要的组成部分之一，它的设计为运营商减少了成本开支，同时使运营商能够根据业务发展的要求，更好地进行投资……它也是爱立信3G解决方案中不可缺少的要素，其设计基于开放标准，能更好地满足不同类型运营商的特殊要求。

尖端的技术和电信领域多年的丰富经验成就了爱立信在无线接入技术领域的领先地位。作为理想的商务助手，爱立信着眼于广大运营商未来事业的成功，提供了多种便捷的，经济高效的解决方案。

