

供应LTE测试卡，4G白卡

产品名称	供应LTE测试卡，4G白卡
公司名称	深圳市骏诺达智能卡有限公司
价格	35.00/张
规格参数	品牌:骏诺达 规格:85.5*54*0.80 擦写次数:800-3500
公司地址	深圳市宝安区福永街道凤凰东区118号3F
联系电话	0755-21666852 13725578955

产品详情

产品名称：LTE手机测试卡

应用领域：通信、科研、电力、汽车等应用领域内的微波射频元器件。

此产品性能稳定，耐磨实用，性价比高，兼容性强，现在优惠促销。。。

LTE-USIM CARD测试卡 手机测试卡 通过仪器测试

LTE测试卡在进入4G移动通信时代诞生，LTE是英文Long Term Evolution的缩写。LTE也被通俗的称为3.9G，具有100Mbps的数据下载能力，被视作从3G向4G演进的主流技术。

LTE的研究，包含了一些普遍认为很重要的部分，如等待时间的减少、更高的用户数据速率、系统容量和覆盖的改善以及运营成本的降低。

3GPP长期演进(LTE)项目是近两年来3GPP启动的最大的新技术研发项目，这种以OFDM/FDMA为核心的技术可以被看作“准4G”技术。

手机测试卡主要分有3G网络和非3G网络，现在我国3G网络主要有WCDMA网络，EVDO网络和TD-SCDMA网络，相对也产生了WCDMA手机测试卡，EVDO测试卡，TD-SCDMA测试卡，非3G测试卡有GSM手机测试卡,CDMA手机测试卡。

LTE测试白卡分FDD-LTE白卡和TDD-LTE白卡两种，主要适用于不同的运营商网络，为4G主要的综合测试仪器使用的测试卡，它为4G网络提供了一个优良的测试环境。LTE测试白卡不仅从性能和使用寿命上做了很大的改进，还添加了多功能网络的测试，满足了一卡多机的测试，减少了频繁换卡的烦恼，从而提高了生产效率。可以配合综测仪进行，类似耦合测试、天线测试、功率测试等功能性测试

主要配合综合测试仪：罗德和施瓦茨CMU500测试仪