

## 新产品发布 —— 25-6000MHz天线和电缆分析仪

Bird Electronics新近发布了工作于25-6000MHz的天线和电缆分析仪，型号为SA-6000EX。SA-6000EX秉承了SA系列产品的优点——具有高抗干扰性和彩色显示，进一步将测试频率扩展到了6GHz。

SA-6000EX可完成25-6000MHz范围内基站天馈系统的VSWR和DTF（故障定位）测量，除了适用于2G和3G通信系统的基站安装和维护以外，还将应用范围扩展到了5.8GHz的无线局域网系统。

配合Bird功率计，SA-6000EX可实现移动基站发射系统功率和匹配测量的完整解决方案。可适用于移动通信制造商，运营商和工程商。

竞驰科技还提供25-1700MHz和780-2500MHz频段的SA系列天线和电缆分析仪。详情请联系online@jingchi.net或至电021-64518990。

NPR-EN-002 2005年7月11日



SA-6000EX：25-6000MHz天线和电缆分析仪，可进行VSWR和DTF测量。

### 详细信息请联系：

上海竞驰电子科技有限公司

Tel: 021-64518990/1

Fax: 021-64518992

E-mail: mingzh008@163.com



BIRD 5012C通过式功率计，可以配合SA天线分析仪进行350-4000MHz范围内功率和匹配测量。

众所周知，任何一个完整的射频测试系统都是由**测试仪器**，**测试系统**和**测试方法**这三大部分组成的。

竞驰科技深深理解这一点，我们的任务是为各类无线电用户提供射频测试和测量的完整解决方案及设备集成。我们的产品不但包括射频测试器件，还可为用户提供个性化的射频测试和测量子系统。

无论哪一项射频指标的测量，我们都是从系统的角度来对待。

如有任何问题或意见，请按以下地址向我们发送电子邮件online@jingchi.net或拨打电话021-64518990/1。