

# 深圳联通移动变电站电磁辐射检测服务商

产品名称	深圳联通移动变电站电磁辐射检测服务商
公司名称	源策通检测技术有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	深圳深圳市龙岗区中心城白灰围一路兴龙大厦601室
联系电话	0755-28921258 13925273801

## 产品详情

产品介绍电磁辐射是一种复合的电磁波[1]，以相互垂直的电场和磁场随时间的变化而传递能量。人体生命活动包含一系列的生物电活动，这些生物电对环境的电磁波非常敏感，因此，电磁辐射可以对人体造成影响和损害。高尔生教授在他的《空调使用质量的影响》中指出，电磁辐射对人体的危害，表现为热效应和非热效应两大方面。热效应，当人体接受电磁辐射时，体内分子会随着电磁场的转换快速运动，使人体升温，热效应会引起中枢神经和植物神经系统的功能障碍，主要表现为头晕、失眠、健忘等亚健康表现。非热效应，即吸收辐射不足以引起体温增高，但也引起生理变化和反应。生活和工作在这种环境中过久，会出现头晕、疲乏无力、记忆力衰退、食欲减退等临床症状。

产品属性技术指标：尺寸：

132mm（长）×69mm（宽）×31mm（厚）重量：140克 读数显示：3-1/2位液晶显示器 档位：

低频—V/m（伏/米）；高频— $\mu$ W/cm<sup>2</sup>（微瓦/平方厘米）精度：低频：1V/m；高频：1 $\mu$ W/cm<sup>2</sup> 量

程：低频：1V/m—1999V/m；高频：1 $\mu$ W/cm<sup>2</sup>—1999 $\mu$ W/cm<sup>2</sup> 测试频宽：低频：5Hz—400KHz

；高频：30MHz—3000MHz 取样时间：约0.3秒 感测头：单轴（仪器顶端）过载提示：

LCD显示“OL” 操作温度：-15 — +60 操作湿度：相对湿度80%以下 工作电压：9V（6F22

9V电池）使用方法本公司配备了相当数量的现代化专业检测仪器设备

，其中国外进口设备占总设备的50%以上，包括工频电磁辐射检测仪、射频电磁辐射检测仪、电离辐射

检测仪、无线电干扰检测仪等，主要特点“变电站进入市区是一个趋势，但要严格按照环境影响评价设置安全距离，竣工后还要验收。”来自电力行业的专家史玉柱介绍，

经过环境影响评价的变电站，其电磁辐射甚至比家用电器还低104%主要用途

1.高频电磁辐射测试应用：无线路由器、手机、手机信号塔、电视信

号塔、广播信号塔等在仪器测试技术指标内所有电磁辐射源。

2.低频电磁辐射测试应用：电脑、电视机、复印机、传真机、空调、冰

箱、音响、洗衣机、电线、电源、等在仪器测试技术指标内的用电、通电、供电等所有电磁辐射源。

7%注意事项本公司配备了相当数量的现代化专业检测仪器设备，其中国外

进口设备占总设备的50%以上，包括工频电磁辐射检测仪、射频电磁辐射检测仪、电离辐射检测仪、无

线电干扰检测仪等，12%其他说明公司本着公正、科学、准确、高效

的工作方针，为全国各地客户提供工频电磁辐射、射频电磁辐射电离辐射、无线电干扰、生活废水、工业

废水、生活饮用水、地表水、海水、工业废气、工艺废气、室内空气、噪声、土壤有害物质等检测服务

。以及环境影响评价、民用建筑室内空气验收、清洁生产、环保工程验收、上市公司环保审查等提供配

套的检测服务。 14% 交易说明 欢迎新老客户来电咨询源策通检测技术有限公司刘先生