

脚环SAR检测|SAR比吸收比率

产品名称	脚环SAR检测 SAR比吸收比率
公司名称	信恒检测技术（深圳）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测服务:CCC认证 检测范围:CCC报告 检测机构:第三方检测
公司地址	深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头工业城二区 1栋厂房101、201、301
联系电话	13823649087 13823649087

产品详情

脚环SAR检测|SAR比吸收比率，SAR测试的基本要求 1、环境温度在18 -25 间，测量过程中液体温度变化不能超过 ± 2 。 2、环境电磁噪声不能超过0.012W/Kg。
3、被测无线通信设备不能连接到本地公众通信网。
4、反射、辅助射频发射机等的影响应该小于测得SAR值的3%。 韩国对SAR的要求：韩国关于SAR标准的制定测试方法接近美国FCC。SAR限制值为：同美国的1.6W/Kg（1g erage）标准。 注：非强制性标准。

待测无线设备的准备：（1）使用被测无线设备自身内部的发射机、天线、电池、和附件都应是制造商的。测量前电池应充满电，测量过程中不应有其他外部电缆链接。（2）由来控制设备的输出功率和工作频率，无线设备应被设置在功率电平发射。（3）测试使用的原型样机必须证实与其商业版本有完全相同的机械和电特性。

深圳信恒检测机构是一家拥有CMA、CNAS、A2LA资质授权机构，可以帮助企业一站式办理锂电池/移动电源/音/充电器/电子产品等产品CCC认证，提供一站式办理检测认证服务，如：CE认证、FCC认证、CP C认证、PSE认证、质检报告、CCC认证、SRRC认证、RoHS认证、REACH认证、UKCA认证等，自建实验室服务周期有保障，费用更实惠，欢迎前来咨询了解办理事宜！