

国家标准：GB/T

34579 《等离子显示设备150kHz ~ 30MHz辐射骚扰限值和测量方法》

产品名称	国家标准：GB/T 34579 《等离子显示设备150kHz ~ 30MHz辐射骚扰限值和测量方法》
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

国家标准编号	国家标准名称
GB/T 34579-2017	等离子显示设备150kHz ~ 30MHz辐射骚扰限值和测量方法

本标准规定了等离子显示设备150 kHz ~ 30 MHz辐射骚扰限值和测量方法。本标准适用于在GB/T 13837-2012或CISPR 32范围内的，旨在用于居住或商业环境中的，并且具有1 m或更大对角线尺寸可见显示区域的等离子显示设备。本标准所述的射频辐射骚扰对应的频率范围为150 kHz ~ 30 MHz。本标准规定了相应的限值和测量方法用于射频辐射骚扰的评估。本标准所规定的限值要求是EMC的基本要求，此要求是为了在这些显示设备工作时避免影响所在区域150 kHz ~ 30 MHz频率范围的无线电接收。在使用本标准的同时，对EMC辐射发射的其他规定应按照GB/T 13837-2012和CISPR 32执行。本标准是对其他相关电磁兼容标准要求的补充。本标准的目的是：a) 建立补充要求，对150 kHz ~ 30 MHz频率范围的频谱进行适当的保护，使预期在此频率范围内的无线电接收可以正常使用；b) 为确保测量的复现性和测量结果的重复性，规定了具体的测量程序。